المستشار في الفيزياء

مقدمة

الحمد لله الذي انعم على عباده بنعمة العلم ، الذي علم الانسبان مائه يعلم ، نحمدك ربي على جميع النعم التي أنعمت بها علينا من عقلُ مفكرُ ولسانًا ناطقًا للتعبير عن كل ما يسعى إليه طالب العلم .

طلابنا الأعزاء ...

نقدم لكم بداية انطلاقة جديدة لكتاب جديد نعرض فيه المادة العلمية بطريقة سلسة ، جذابة ليكون المستشار كتاب يرشدك للانطلاق نحو التفكير الابداعي من خلال الاسئلة المتنوعة التي تجعلك تتعامل مع النظام الجديد باحترافية على ارض الواقع بعيدا عن الاحلام التي لا تسمن ولاتغني ولكن انطلاقا نحو تحقيق ماقدره الله لك . وقد راعينا في كتاب المراجعة النهائية ان يكون وافيا وملما بتفاصيل المعلومة العلمية ليجعلك قادرا على الادراك الكامل للحقائق العلمية مبنيا على التحليل والربط والاستنتاج ليضعك امام تحدي النفس قبل أي شيئ لكي تستطيع الاجابة على أي سؤال يمكن ان يواجهك بالطريقة التي تتمشى مع الاهداف التربوية الجديدة للتعلم من اجل خلق شخصية علمية تستطيع ان تتعامل مع مستجدات العلم الحديث .

قام باعداد الكتاب مجموعة من خبراء التعليم المتخصصين في مادة الفيزياء بدرجات علمية مختلفة من اجل اثراء المادة العلمية بالخبرة والاصالة والحداثة للجمع ما بين الماضي والحاضر والمستقبل في العلم. في النهاية نتمنى ان نكون وفقنا في تقديم اطلالة علمية باسلوب عصري جديد متمشيا مع اهداف وسياسة التعليم في الوطن الحبيب .

الفيزياء في الفيزياء

محتويات الكتاب

01 التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرشوف

02 التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي وأجهزة القياس الكهربي

03 الحث الكهرومغناطيسي

04 دوائر التيار الموحد

05 ازدواجية الموجة والجسيم

06 الأطياف الذرية

07 الليزر

08 الإلكترونيات الحديثة

نهاذج امتحانات ماهة

المراقية على الرفي الداقة بقيلنا عد الأح

البـــاب الأول

التيــار الكهربي قــــانون أوم قانونا كيرشوف

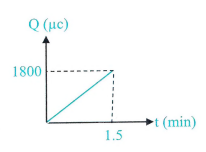
المستشار في الفيزياء

الوحدة الأولى

التيار الكهربي وقانون أوم التيار

أختر العبارة الصحيحة :





1 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربية (q) التي تمر عبر موصل والزمن (t) ، فيكون متوسط شدة التيار الكهربي المار عبر الموصل تساوي

- 1200 mA (i)
- 0.02 mA (2)

- 0.5 mA () 162 mA (3)
- موصلان $Y\,,X$ مقاومتهما $\Omega\,,2\,\Omega\,$ على الترتيب ، طبق بين طرفي كل منهما نفس فرق 2 10^{20} يساوي (t) خلال فترة زمنية x خلال فترة زمنية الالكترونات المارة بالموصل الكترون . فكم يكون عدد الإلكترونات التي تمر بالموصل Y خلال نفس الفترة الزمنية 99 (t)
 - (أ) 2.5×10¹⁹ إلكتروناً
 - 4×10¹⁹ 🕭

- (ب) 2.5×10²⁰ إلكتروناً
 - 4×10²⁰ الكتروناً
- اً سلك فلزي تمر به شحنة كهربية مقدارها 0.08 c كل 20 S فيكون متوسط شدة التيار الكهربي المار عبر السلك يساوي
 - $4 \times 10^{-3} \text{ A}$ (i) $4 \times 10^{-2} \text{ A}$ (i)

 - $2.5 \times 10^{-2} \text{ A}$
- الشكل المقابل يمثل موصل اسطواني الشكل يمر به تيار كهربي شدته $0.8~\mathrm{A}$ هي الاتجاه 4من M الى N فيكون عدد الالكترونات التي تمر عبر الموصل واتجاهها خلال فترة زمنيت (2 min) هما



 $2.5 \times 10^{-3} \text{ A}$

- N إلى 6×10^{20} إلى M
- N إلى M إلى 6×10¹⁸
- M الى N من N الى 6×10^{20}
- M إلى N من N إلى M (2)
- موصل کهربي مقاومته الکهربيټ Ω 0 ، إذا طبق بين طرفيه فرق الجهد V ، فإن عدد σ الإلكترونات التي تمر عبر هذا الموصل خلال min 1 يساوي إلكترون
 - 9.6×10^{19}
- 9.6×10^{20} (2) 6×10^{19} (4)
- 6×10^{20} (i)

موصل نحاسی اذا طبق بین طرفیه فرق جهد m V 39 یمر به تیار کهربی شدته m 240~mA فإذا m 6طبق بين طرفى نفس الموصل فرق جهد ٧ 26 ، فإن شدة التيار التي تمر عبر الموصل تساوى..... (بفرض ثبوت درجة حرارة الموصل)

0.65 A (3)

0.45 A

0.36 A ()

 $0.16 \, A \, (i)$

موصل أومي مقاومته R ويمر به تيار كهربي ثابت الشدة (I) إذا زاد فرق الجهد الكهربي بين طرفيه بنسبة % 20 من قيمته الأولى (بفرض ثبوت درجة الحرارة) ، فإن

شدة التيار المار به	مقاومة الموصل	
تزداد بنسبة % 20	تظل ثابتة	İ
تقل بنسبة % 20	تظل ثابتة	ب
تظل ثابتة	تزداد بنسبة % 20	٤
تزداد بنسبة % 20	تزداد بنسبة % 20	٤

اذا كان $V = K_1 I_1 + K_2 V_2$ حيث $V = K_1 I_1 + K_2 V_2$ اذا كان $V = V_1 I_1 + V_2 V_2$ اذا كان $V = V_2 I_1 + V_2 V_2$ ، فإن وحدة قياس خارج قسم $rac{\mathrm{K}_1}{\mathrm{K}_2}$ تكافئ وحدة قياس أي الكميات الفيزيائية الآتيه

(ب) المقاومة الاومية

أ) فرق الجهد الكهربي

الزمن 🔾

کمیة الشحنة الکهرینة

[V: 1] إذا كان V: V: 1 حيث [V: 1] شدة التيار الكهربي V: 1 فرق الجهد [V: 1] إذا كان الزمن إ

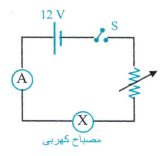
.... فإن وحدة قياس حاصل ضرب الكميتين K_1 , K_2 تكافئ

 Ω/S

V . S 😧

 $C.S(\mathbf{y})$

A/S (i)



10 في الدائرة الكهربية الموضحة في الشكل المقابل عند غلق المفتاح S كانت قراءة الأميتر MA ، فإن كمية الشحنة الكهربية التي تمر خلال المصباح الكهربي خلال 8 10 S تساوی

0.5 C (u)

0.05 C (1)

6×10⁻⁵ C

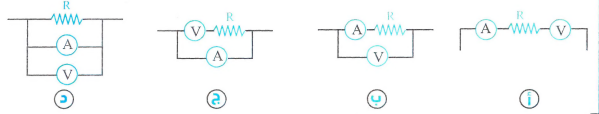
0.006 C (2)

موصلان A من معدنين مختلفين ، بحيث كانت مقاومة الموصل A ثلاثة أمثال مقاومة B من معدنين مختلفين ، بحيث كانت مقاومة B ، وفرق جهد B ، وفرق جهد B ، وفرق جهد B ، وفرق جهد B الموصل B فتكون النسبة بين شدتى التيارين المارين بالموصلين $\frac{I_A}{I_B}$ تساوي

 $\frac{1}{6}$

 $\frac{2}{3}$

12 في تجريب لقياس شدة التيار المار عبر مقاومة R وفرق الجهد بين طرفيها في أي الأشكال الأتيم يتصل الأميتر (A) والفولتميتر (V) بشكل صحيح مع المقاومة (R)؟



13 عند استخدام الفولتميتر (V) والأميتر (A) بحيث لا تتغير الخصائص الكهربية للدائرة بشكل كبير يجب أن تكون مقاومتهما على الترتيب

أ كبيرة جداً – صغيرة

뒞 صغيرة – صغيرة

(ج) صغيرة - كبيرة جداً

کبیرة جداً – کبیرة جداً

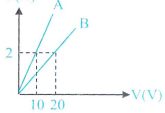
(B,A) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V) لموصلين I(A) هي فتكون النسبة بين مقاومتى الموصلين $\left(\frac{R_B}{R_A}\right)$ هي

 $\frac{1}{5}$

 $\frac{1}{2}$ (i)

5 (3)

2 (2)



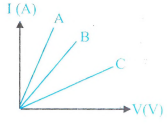
الشكل المقابل يمثل مخططاً بيانياً للعلاقة بين شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V) لثلاثة موصلات (B, A فتكون العلاقة بين مقاومات الموصلات الثلاثة هي

 $R_C > R_A > R_B$ (i)

 $R_A > R_B > R_C$

 $R_C > R_B > R_A$

 $R_A = R_B = R_C$ (2)



16 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربي (I) المار خلال جهاز كهربي ، وفرق الجهد (V) بين طرفيه رتب تنازلياً (Z, Y, X) مقاومت الجهاز عند النقاط

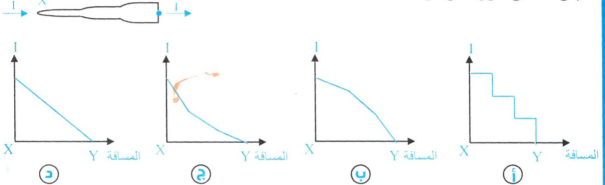


$$R_Z > R_y > R_X$$

$$R_X > R_y > R_Z$$

 $R_X > R_Z > R_v$

17 الشكل المقابل يمثل موصل كهربي مكون من ثلاثة أسلاك مصنوعة من نفس المادة ومختلفة في مساحة المقطع يمر بكل منها تيار كهربي شدته I بفرض أن جهد النقطة ${
m X}$ مع المسافة من ${
m (V)}$ أي الأشكال التالية توضح اختلاف الجهد الكهربي ${
m (V)}$ مع المسافة من إلى Y على طول الموصل؟



التيار الكهربي وقانون أوم التيار

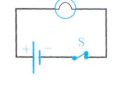
الأسئلة المقالبة

في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك حدد

1- اتجاه التيار الكهربي الدلكتروني

2- اتجاه التيار الكهربي الاصطلاحي

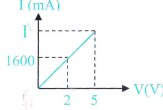
(بالنسبة لحركة عقارب الساعة)



2 إذا كانت شدة التيار الكهربي المار بالعصب المخي 1 nA كم يكون عدد الإلكترونات

التي تمر بالعصب كل ثانيه؟؟

- آلى حاسبى تعمل ببطاريى قوتها الدافعى الكهربيى 3 V ويمر بها تيار كهربي متوسط شدته 0.2 mA عندما تعمل الآلى الحاسبى لمدة ساعى كم كولوم يمر عبر دائرة الحاسبى خلال تلك الفترة الزمنيى 9
- سلكان (B, A) يمر بالسلك A تياركهربي شدته تساوي نصف شدة التيار الكهربي المار بالسلك B ، كم تكون النسبة بين عدد الإلكترونات التي تمر بالسلك B الى عدد الإلكترونات التي تمر بالسلك B خلال فترة زمنية تساوي 3 min 3
 - 5 الشكل المقابل يبين موصل X يتصل بين طرفي بطارية مهملة المقاومة الداخلية
 - 1- حدد اتجاه حركة الإلكترونات داخل الموصل X
 - 2 اذا كانت مقاومة الموصل X تساوي Ω 2 أوجد معدل الشحنة الكهربية التي تمر عبر الموصل
 - الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار (V) بين طرفيه المارعبر سلك وفرق الجهد (V) بين طرفيه
 - 1- احسب مقاومة السلك؟
 - 2- أوحد قيمة (I[\]) على الرسم؟



الجدول المقابل يوضح قيم شدة التيار الكهربي (I) المار عبر عنصر كهربي عند فروق جهود (V) مختلفة هل يخضع العنصر الكهربي لقانون أوم أم لا؟ (فسر إجابتك)

100	60	40	20	فرق الجهد (V)
10	4	2.5	1	شدة التيار (A)

- الجدول المقابل يوضح قيم شدة التيار الكهربي (I) المار عبر موصل أومي عند فروق جهود (V) مختلفت أوجد
 - 1- مقاومة الموصل ؟؟
 - 2- قيمة شدة التيار المار عبر الموصل عند فرق الجهد V 36 V ؟؟

36	30	24	فرق الجهد (V)
?	100	80	شدة التيار (mA)

المقاومة الكهربية

أختر العبارة الصحيحة :

موصل اسطواني الشكل من نحاس قطره mm ، فإن مقاومة 60 m منه تساوي

 $(ρ_e = 1.6 \times 10^{-8} \Omega.m)$

 0.22Ω

0.31 Ω 🕠

 0.45Ω (2)

سلك نحاسي قطره mm ملفوف بانتظام على اسطوانيّ نصف قطرها 10 cm فإذا كانت عدد لفات السلك 100 لفت والمقاومة النوعية للنحاس 0.m ، فإن مقاومة السلك النحاسي تساوي

 0.17Ω

 0.34Ω

 17Ω (2)

 34Ω

 0.65Ω

سلك اسطواني الشكل طوله m 2 ، مساحة مقطعه 1 mm² ، طبق بين طرفيه فرق جهد 4 V فمربه به تياركهربي ثابت الشدة قيمته A 50 ، فتكون قيمة التوصيلية الكهربية لمادة السلك هي

 $1.5 \times 10^7 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$

 $3.2 \times 10^7 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$

 $2.5 \times 10^7 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$

 $4.25 \times 10^{7} \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$

 $R(\Omega)$ 0.0535

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقاومة موصل (R) وطوله (L) عند درجة حرارة معينة فإذا كانت المقاومة النوعية للموصل عند نفس درجة الحرارة Ω . $^{-8}$ Ω الحرارة Ω الموصل يساوى تقريباً

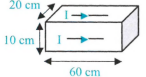
1 mm (j)

2 mm (2)

1.5 mm (•)

3.25 mm (3)

الشكل المقابل يوضح متوازي مستطيلات من النحاس يمر به تيار كهربي في الاتجاه الموضح على الشكل ، اذا كانت المقاومة النوعية للنحاس Ω $^{8}\Omega$ ، فإن مقاومة الموضح متوازى المستطيلات تساوى



 $4\times10^{-6}\,\Omega$

 $8\times10^{-8}\,\Omega$

 $2\times10^{-5}\,\Omega$

 $6 \times 10^{-7} \,\Omega$

سلك اسطواني الشكل (X) طوله L ونصف قطره r ، مقاومته الكهربية R ، وسلك آخر اسطواني الشكل (Y) طوله (X) مصنوع من نفس مادة السلك (X) ، مقاومت الكهربية ، فإن نصف قطر السلك (Y) يساوي

8 3

 40Ω

 $\frac{r}{2}$

4 r 😛

2 r (i)

سلكان (B , A) من النحاس ، طول السلك (A) ضعف طول السلك (B) ومساحم مقطع السلك (B) أربعة أمثال مساحة مقطع السلك (A) فتكون النسبة بين مقاومتي السلكين $\frac{R_A}{R_B}$ هي

 $\frac{2}{3}$

4 🜏

 $\frac{1}{4}$ (i)

سلكان من الأثومنيوم لهما نفس الطول ، قطر الأول ضعف قطر الثاني ، فإذا كانت مقاومة السلك الأول Ω ، فإن مقاومة السلك الثاني تساوي

 5Ω

 20Ω (2)

 2.5Ω (i)

ثلاثة أسلاك اسطوانية الشكل ((C,B,A)) ، لها نفس السمك والعلاقة بين مقاومتها النوعية تكون بحيث $(\rho_e)_A = 3(\rho_e)_B = 1.5 \; (\rho_e)_C$ والنسبة بين أطوالهما الترتيب ، أي الاختيارات التالية تعبر عن العلاقة بين المقاومات الكهربية للأسلاك الثلاثة

 $R_B = 6 R_A$, $R_A = 3 R_C$

 $R_A = 3 R_C$, $R_C = 2 R_B$ (1)

 $R_A = 6 R_B$, $R_C = 3 R_A$

 $R_A = 3 R_C$, $R_B = 2 R_C$

سُحب موصل إسطواني الشكل مقاومته Ω Ω ، حيث أصبح طوله ثلاثة أمثال طوله الأصلي 10، فإن مقاومة الموصل بعد السحب تساوي (بفرض ثبوت درجة الحرارة)

 30Ω

 $120 \Omega (s)$

 90Ω (2)

 $\sim 60~\Omega$ (\mathbf{v})

سلك طوله $25~\mathrm{m}$ ، مقاومته النوعية $\Omega.\mathrm{m}$ $\Omega.\mathrm{m}$ وكثافة مادة $8~\mathrm{gm}$ ، مقاومته النوعية $1.8 imes 10^{-8}$ وكثافة مادة بين طرفيه فرق جهد V 3 مر بالسلك تيار كهربي شدته 0.5 A ، فإن كتلت هذا السلك تساوي

10 gm (j)

25 gm (s)

20 gm (2)

15 gm (u)



المقاومة الكهربية

الأسئلة المقالبة

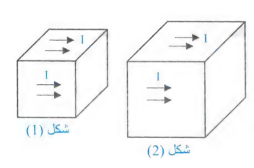
الجدول المقابل يبين مواصفات سلكين من نفس المادة

1- أي الموصلين مقاومته الكهربية أكبر؟

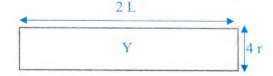
2- ما قيمة X بدلالة pe

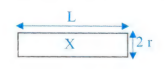
المقاومة النوعية	قطره	طوله	الموصل
ρe	2 r	L	1
X = ??	3 r	2 L	2

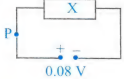
متى تختلف المقاومة النوعية لموصلين من النحاس؟



الشكلان (1), (2) الموضحان أمامك يمثلان مكعبين مصمتين من نفس المعدن يمر بكل منهما تياركهربي في الاتجاه الموضح على كل منهما إذا كانت أبعاد المكعب بالشكل (2) ضعف ابعاد المكعب بالشكل (1) أوجد النسبة بين مقاومتى المكعبين $\frac{R_1}{R_2}$

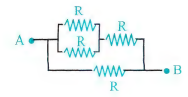




في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان السلك (X) اسطواني الشكل طوله (X) هي الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل (X) المقابل اذا كان السلك (X) اسطواني الشكل طوله (X) مقطعه (X) المقابل (X) مقطعه (X) المقابل (X) مقطعه (X) المقابل (X) مقطعه (X) مقطعه (X) المقابل (X) مقطعه (X) منية (X) مقطعه (X) المقطعة (X) مقطعه


توصيل المقاومات الكهربية

أختر العبارة الصحيحة :



في الشكل المقابل إذا كانت قيمة المقاومة المكافئة

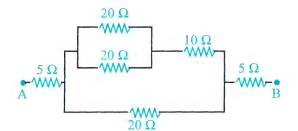
بين B , A تساوي Ω 3 ، فإن قيمت المقاومة R

5 Ω 📦

 2Ω

 7Ω

 6Ω



في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة

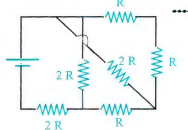
المكافئة بين B , A هي

20 Ω 😛

10 Ω **(**j)

40 Ω 🔾

 30Ω



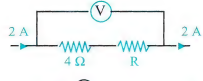
في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة للدائرة هي

4 R 📦

3 R (j)

5.2 R (3)

4.5 R (2)



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا

كان قراءة الفولتميتر V 12 ، فإن قيمة المقاومة R

تساوی

4Ω 🧿

3 Ω 🧟

2 Ω 😲

 1Ω

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية بفرض أن مقاومة الملللي أميتر (mA) تساوي

.... الكهربيين $\frac{l_1}{l}$ هي Ω



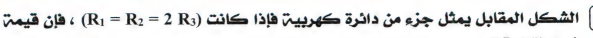
 $\frac{1}{10}$

 $\frac{1}{20}$ (i)

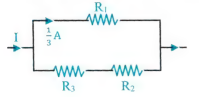
 $\frac{1}{5}$

 $\frac{1}{9}$

التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرشوف



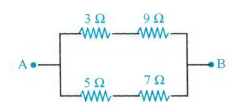
شدة التيار I تساوي



$$\frac{2}{3}$$
A

$$\frac{3}{4}$$
A (2)

$$\frac{5}{9}$$
A **②**



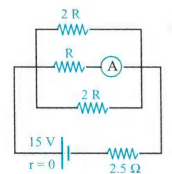
B , A في الشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين O 5 فإن شدة التيار المار خلال المقاومة O 5 نساوي

0.5 A **(**

0.25 A (i)

2 A (3)

1.A (?)



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل قيمة المقاومة R التي تجعل قراءة الأميتر A 1.5 تساوى

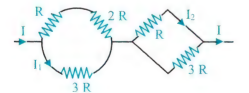
3 Ω 🤑

 2Ω (i)

10 Ω 🔾

5 Ω (2)

امامک جزء من دائرة کهربیت من بیانات الشکل تکون النسبت بین شدتی التیارین $\frac{I_1}{I_2}$ هی آمامک جزء من دائرة کهربیت من بیانات الشکل تکون النسبت بین شدتی التیارین $\frac{I_2}{I_2}$



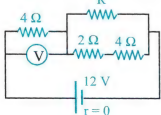
$$\frac{2}{3}$$

1 3

 $\frac{1}{2}$ (i)

 $\frac{3}{4}$ (2)

يلزم أن تكون قيمة المقاومة R تساوى

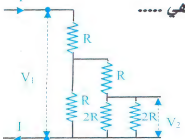


12 Ω 🔾

2 Ω 🕦

 6Ω (2)

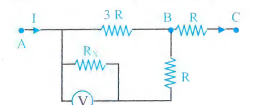
 $\frac{V_2}{V_1}$ في الشكل المقابل تكون النسبة بين فرقى الجهدين $\frac{V_2}{V_1}$ هي



- $\frac{3}{4}$
- $\frac{2}{5}$

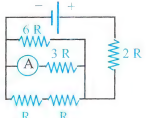
- (<u>f</u>)
- $\frac{1}{5}$ (2)

و فرق $V_{AC} = 11~V$ و فرق الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كان فرق الجهد $V_{AC} = 11~V$



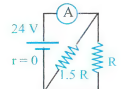
- الجهد V_{BC} = 5 V ، فإن الفولتميتريقرأ
- 3 V ()
- 5 V 🔾

- 2 V (i)
- 4 V (2)
- 13 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الاميتر A A ، فإن قيمة شدة التيار المار عبر المقاومة R 2 تساوي



- 10 A 🕡
- 15 A 🔾

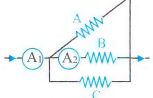
- 8 A (j
- 12 A (2)
- 14 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا كانت قراءة الأميتر A 5 ، فإن قيمة R تساوي



- 6 Ω (ψ)
- 12Ω

- 4 Ω (j)
- 8Ω
- في الشكل المقابل إذا كانت الثلاث مقاومات C , B , A متماثلت ، وقراءة الاميتر A_1 تساوي





- 0.4 A (u)

0.6 A (2)

0.3 A (j)

16 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الأميتر A 5 فعند فتح المفتاح S ، فإن قراءة نفس الأميتر

تصبح

1 A (j)

3 A (?)

2 A (.

4 A (3)

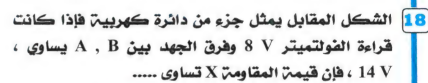
 A_2 في الشكل المقابل إذا كان قراءة الأميتر A_2 تساوي A_2 A_1 فإن قراءة الأميتر الأميتر

0.6 A (i)

0.8 A (u)

1 A (?)

1.2 A (3)

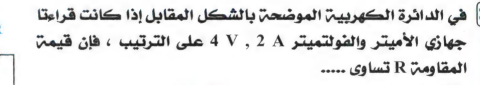


4.5 Ω (**!**)

 1.5Ω (i)

 18Ω (2)

 9Ω

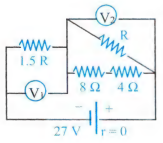


 3Ω

 2Ω (i)

 5Ω

 4Ω



20 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت النسبة بين قراءتى الفولتميترين $rac{V_1}{V_2}=rac{2}{1}$ ، فإن قيمة شدة التيار الكهربي المارعبر البطارية تساوي

1.5 A (!)

1 A 🕦

3 A ()

2 A (?)

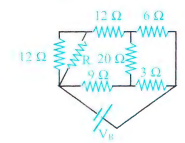
10

21 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تكون النسبة بين قراءتى الفولتميترين $\frac{V_1}{V_2}$ هي

 $\frac{1}{2}$ (i)

V_B لا يمكن تحديدها الا بمعلومية

1 (2)



 10Ω

 8Ω

22 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا انعدم التيار المار بالمقاومة Ω Ω ، فإن قيمة المقاومة المجهولة R تساوي

> $0\Omega(i)$ 4Ω

 12Ω

 6Ω

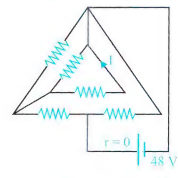
23 في الشكل المقابل إذا كانت المقاومات متماثلة وقيمة المقاومة المكافئة بين B , A تساوي Ω 11 ، فإن قيمة كل مقاومة تساوي ...

 5Ω

4Ω(j)

 3Ω

 $6\Omega(\mathbf{a})$



24 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت المقاومات متماثلة وقيمة كل منها Ω δ ، فإن قيمة شدة التيار I تساوی

3 A ()

2 A (1)

6 A (3)

4.5 A (2)



Y, X في الشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين نقطتين [25]يساوي V 12 ، فإن قراءتي جهازي الأميتر والفولتميتر على الترتيب هما

 $4 V - 2 A \bigcirc$

2 V - 1 A

8 V - 4 A (3)

6 V - 3 A

In

≷2Ω

 5Ω

r = 0

10



 2Ω

 10Ω

26 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا كان فرق الجهد بين Y, X يساوي V 2 ، فإن قيمت المقاومت R تساوی

 $1\Omega(i)$

 3Ω

27 في الدائره الكهربية الموضحة أمامك اذا كانت قراءة الأميتر A 1 ، فإن قيمت فرق الجهد بين Y , X تساوى

10 V(j)

20 V (•)

 2Ω

4 Ω (3)

30 V (2)

40 V (3)

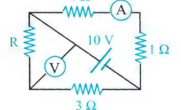
 2Ω

 4Ω

28 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا كانت قراءة الفولتميتر V 4 ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

 $1\Omega(\mathbf{i})$

 $3\Omega(\mathbf{a})$



 4Ω

20 00

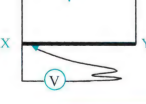
29 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل بطارية مهملة المقاومة الداخلية ، قوتها الدافعة الكهربية $m V_{0}$ ، تتصل بسلك مقاومة m XY فإذا كان الطرف الحر للفولتميتر يمكنه الانزلاق مسافح (r) من الطرف (x) على طول سلك المقاومة ، فإن قراءة الفولتميتر

(V) يمكن ايجادها من العلاقة

 $V = \frac{V_0.r}{v.v}$

 $V = V_o \cdot r$

 $V = \frac{r}{r}$



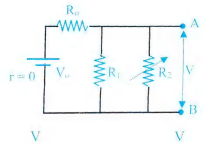


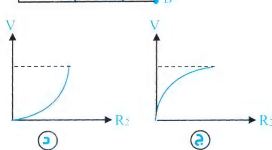
احرصوا على اقناء سلسلة

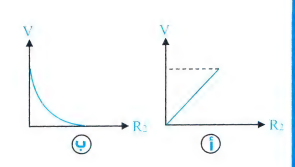


المراجعة النهائية للثانوية العامة

ادرس الدائرة الكهربية الموضحة أمامك ثم بين أي الأشكال التالين تمثل العلاقة بين المقاومة المتغيرة B, A و فرق الجهد (V) بين النقطتين R_2

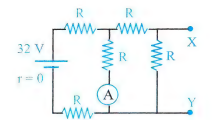






توصيل المقاومات الكهربيت

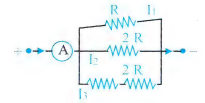
الأسئلة المقالبة



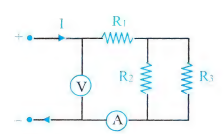
في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا كانت قراءة الأميتر A 1.33 أوجد

1- قيمة فرق الجهد بين Y , X

2- قيمة المقاومة R

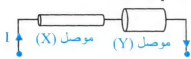


الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية بفرض أن قراءة الاميتر هي I أوجد شدة التيارات الكهربية (I بدلالت I₃, I₂, I₁



3 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا $R_3 = 60 \Omega$, $R_2 = 20 \Omega$, $R_1 = 2 \Omega$ وقراءة الاميتر A 5 . كم تكون قراءة الفولتميتر؟

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية تحتوي على موصلين (X), (X) ، لهما نفس الكتلة ومن نفس النوع ، قطر الموصل (X) يساوي أربعة أمثال قطر الموصل (X) كم تكون النسبة بين فرقى الجهدين الكهربيين بين طرفي الموصلين (X) و

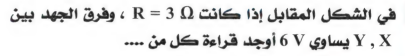


في الشكل المقابل إذا كان الجدول الموضح في الشكل (2) يبين مواصفات السلكين الموضحة في الشكل (1) الموجودين بالدائرة الكهربية الموضحة بالشكل (1) احسب النسبة بين شدتي

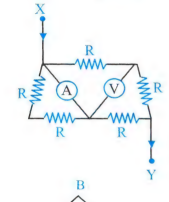
 $\frac{I_X}{I_Y}$ تياري السلكين (السلكين عياري السلكين عياري السلكين عياري السلكين السلكين عياري السلكين
Y I	/	X
- +	4	Y
		+ (1) شکل شکل

التوصيلية الكهربية	المساحت	الطول	الموصل
2 σ	A	L	(X)
1.5 σ	A	L	(Y)

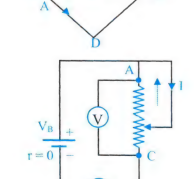
شكل (2)



- 1- الاميتر
- 2- الفولتميتر



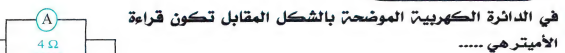
أمامك جزء من دائرة كهربية يمثل أجزاء من مجموعة أسلاك متماثلة تماماً [AD, CD, BC, BA] من بيانات $[I=2\ I^-]$ الشكل أثبت أن $[I=2\ I^-]$



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل وضح ماذا يطرأ على قراءتى جهازي الأميتر والفولتميتر عند تحريك زالق المقاومة المتغيرة RAC في الاتجاه الموضح بالشكل

قانون أوم للدائرة المغلقة

أختر العبارة الصحيحة :



0.83 A (i)

1.25 A 😛

2.5 A (2)

0 A (3)

في الدائرة الكهربية الممثلة أمامك اذا كانت قراءة الأميتر عند غلق المفتاح S ضعف قراءته في حالة فتح المفتاح S ، فإن

النسبة بين $\frac{R}{r}$ تساوي

2 😛

1 (1)

4 (3)

3 (2)



 $10~{
m V}~({
m V}_2)$ الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الفولتميتر

، فإن

(V ₂)	R \\\\ -
6 Ω (V)	
12 V	2Ω

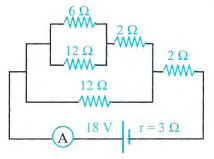
		-
قراءة الفولت	قیمت R	
3 V	4 Ω	1
4 V	3 Ω	Ļ
2 V	6 Ω	ج
6 V	4 Ω	د

في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك تكون قراءة

الأميترهي

1 A (i)

2 A 🕘



1.5 A 😛

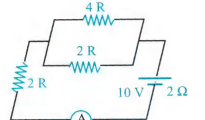
3 A 🔾



.... في الدائرة الكهربية المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر والمفتاح K مفتوح $\frac{1}{2}$ ، فإن



1) قيمت المقاومت R تساوى



2) قراءة نفس الأميتر بعد غلق المفتاح K تصبح

$$\frac{5}{6}$$
A (2)

$$\frac{4}{5}$$
 A **Q**

$$\frac{2}{3}$$
A (i)

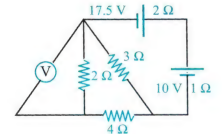


$$\frac{2}{3}$$
 A **(**

$$\frac{4}{3}$$
A \odot

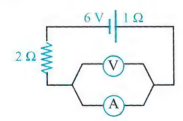
$$\frac{1}{3}$$
A (j)

$$\frac{3}{2}$$
A ②



فتكون

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان الأميتر والفولتميتر مثاليين



ē	قراءة الأميتر (A)	قراءة الفولتميتر (V)
1	0	6 V
ب	2 A	0
*	6 A	0
د	6 A	6 V

10 V 40 cm (3)

، سلك منتظم المقطع مقاومت كل Ω منه Ω قص جزء منه Ω ولف على شكل حلقة دائرية ثم وصلت نهايتا قطر الحلقة بمصدر كهربي كما هو موضح بالشكل ، فإذا كانت قراءة الأميتر A ، فإن طول السلك المستخدم في عمل الحلقة يساوي

2 cm (2)

 9Ω (2)

16 cm (•)

8 cm (i)

10 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا كانت قراءة الفولتميتر

.... 9 V (V2) فإن

 V_1 قراءة الفولتميتر V_1 هي V_1

9 V (u)

8 V (i)

11 V 🔾

10 V (2)

2) قيمة المقاومة Rv تساوي

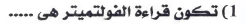
 8Ω ($\dot{\mathbf{q}}$)

 6Ω (i)

 12Ω

 2Ω

في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك

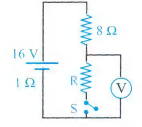


8 Ω (u)

 Ω Ω

تحديدها (٤)

 16Ω (2)



2) إذا أغلق المفتاح S وكانت قراءة الفولتميتر V ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

 $7 \Omega (\mathbf{y})$ 8Ω (3)

 6Ω (i)



في الدائرة الكهربية المقابلة عندما كان المفتاح S مفتوحاً كانت قراءة الفولتميتر V_1 بينما عند غلق المفتاح S كانت قراءة نفس الفولتميتر $m V_2$ ، فإذا كانت $m rac{V_2}{V_1}=rac{8}{9}$ ، فإن قيمة المقاومة

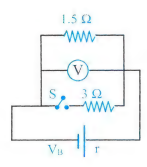
الداخلية البطارية (r) تساوي



 0.5Ω (j)

$$2\Omega$$

 1.5Ω (2)



التيار الكهربى وقانون أوم وقانونا كيرشوف



6 Q Siz 15Ω

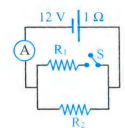
13 في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل إذا كان قراءتا الفولتميتر عند غلق S1 فقط ثم عند غلق المفتاحS2 فقط هما 15 V , 12 V على الترتيب ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربية للمصدر (VB) تساوى

18 V 😛

15 V (i)

24 V (3)

21 V (2)



14 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الأميتر والمفتاح (S) مفتوح A 3 وقراءته عند غلق المفتاح (S) 4A \dots فإن مجموع المقاومتين $(R_1 + R_2)$ يساوى

 6Ω

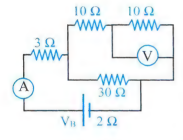
 $5\Omega(i)$

 18Ω

 $9\Omega(3)$

15 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الفولتميتر V 12 ، فإن

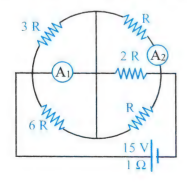
قيمت كل من



القوة الدافعة الكهربية (V _B)	قراءة الأميتر (A)	
18 V	$\frac{1}{2}$ A	ì
25 V	1 A	·
34 V	2 A	ج
40 V	3 A	د

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الاميتر A1 تساوي A 3 ،

فإن



	قیمت R	قراءة A ₂
î	3 Ω	0.75 A
ب	6 Ω	1.5 A
ج	8 Ω	2 A
۵	10 Ω	1.2 A

8Ω WW 12 Ω $r = 1 \Omega$ 24Ω VB

17 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا كانت قراءة الأميتر A 2.5 ، فإن قيمت القوة الدافعة الكهربية للبطارية (VB) تساوى

22 V (i)

33 V (...

45 V (2)

66 V (3)

18 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت جميع المقاومات متماثلت ، وقراءة الأميتر А А ، فإن قيمت إحدى هذه

المقاومات تساوى 4Ω

6 Ω 😛

 8Ω

 12Ω

19 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان هرق الجهد بين (y , x) يساوي V ك ، فإن قيمت المقاومت R تساوی

3 Ω (j)

 8Ω

6Ω 🕡

 12Ω

20 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح A تكون قراءة الأميتر I1 ، وعند غلق المفتاح B

تكون قراءة الأميتر I_2 فتكون النسبة بين $\frac{l_1}{I_2}$ هي



(5)

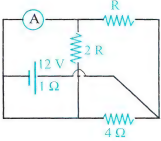


 6Ω

 4Ω

 12Ω

 8Ω

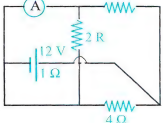


 2Ω

 6Ω

 2Ω

 $\leq 3 \Omega$



V(V)B **→**I (A)

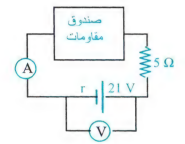
22 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي عمودين كهربين (B , A) وشدة التيار الكهربي (I) المار بدائرة كل منهما فتكون النسبة بين المقاومتين الداخليتين العمودين $\frac{\mathrm{r_B}}{\mathrm{r_A}}$ هي

 $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{4}$ (i)

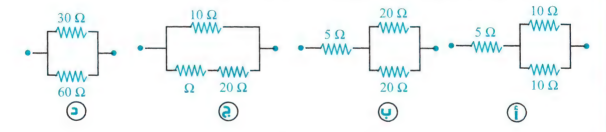
4 🔾

2 (2)



23 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءتا الأميتر والفولتميتر هما V, 1 A ، فإن

1) صندوق المقاومات يمثل أي من مجموعة المقاومات الاتيه

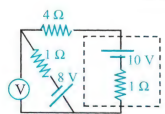


2) قيمة المقاومة الداخلية للبطارية (r) تساوى

- 2Ω
- $\frac{3}{2}\Omega$ (3)
- 1Ω (\bullet)

 $\frac{1}{2}\Omega$

24 في الدائرة الكهربية الموضحة امامك تكون قراءة الفولتميت



- 5 V 😛
- 8 V (3)

- 4 V (i)
- 6 V (2)

K, 11.5 V **W**Μ 3 Ω 3Ω 3Ω

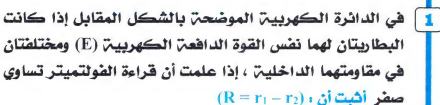
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر A 4 عندما يكون المفتاح (K) مفتوح فإن قراءة نفس الأميتر عند غلق المفتاح (K) تساوى

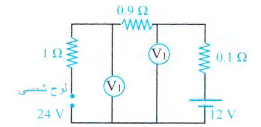
- 5.5 A 😛
- 8.1 A (3)

- 4.6 A (f)
- 6.2 A (2)



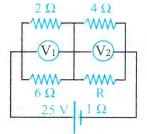
الأسئلة المقالبة





في الشكل المقابل ، بطارية 12 V مقاومتها 24~V الداخلية Ω 1.1 تشحن بواسطة لوح شمسى مقاومته الداخلية 1 1

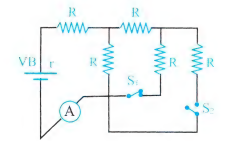
 $\{V_2,V_1\}$ الفولتميترين المواتمية الحسب



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل اذا كان الهبوط في جهد $rac{v_1}{V_2}$ المصدر الكهربي يساوي V 5 والنسبة بين قراءتي الفولتميترين

 \dots (R = 6 Ω) تساوی $\frac{2}{3}$ اثبت أن

4 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك وضح ماذا يطرأ S_2 على قراءة الأميتر عند فتح المفتاح (مع التفسير)



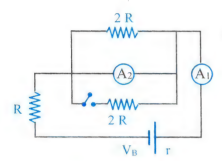
التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرشوف



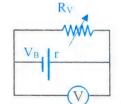
في الشكل المقابل إذا كانت الأعمدة الكهربية متماثلة ولها مقاومة داخلية (r) ارسم شكلاً بيانياً يمثل العلاقة بين قراءة الأميتر (I) وعدد الأعمدة الكهربية (n)

في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك تم استخدام موصل منتظم المقطع ووصلت أجزاء (مختلفة الطول منه) بين النقطتين X مع ثبوت قراءة الأميتر في كل مره

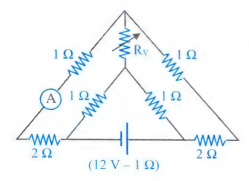
ارسم علاقة بيانية بين طول الموصل (L) المستخدم وقراءة الضولتميتر (V)



في الدائرة الكهربية التي أمامك وضح مع التفسير ماذا (K) يحدث لقراءتي الأميترين A_2 , A_1 عند غلق المفتاح



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل (هسر) تزداد قراءة الفولتميتر عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة Rv ؟



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل وضح هل تتغير قراءة الأميتر A عند تغير قيمة المقاومة المتغيره (Rv) ؟

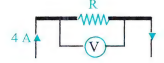
احسب قراءة الأميتر عندما تكون قيمة R_V تساوى Ω 3 Ω

القدرة الكهربية

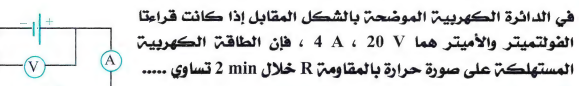
أختر العبارة الصحيحة :

- 1 عند مرور نفس شدة التيار الكهربي عبر سلكين مقاومتهما الكهربية مختلفة ، فإن
 - أ الطاقة الحرارية المتولدة بالسلكين تكون متساوية خلال نفس الفترة الزمنية.
 - الشحنة الكهربية التي تمر عبر السلكين تكون متساوية خلال نفس الفترة الزمنية.
 - الشحنة الكهربية التي تمر عبر السلكين تكون مختلفة خلال نفس الفترة الزمنية.
 - وَ فرق الجهد بين طرفي السلكين متساوي.
- مقاومۃ Ω ، عندما يمر بها كميۃ من الشحنۃ الكهربيۃ مقدارها Ω ، عندما يمر بها كميۃ من الشحنۃ الكهربيۃ مقدارها Ω ، يتولد بها طاقۃ حراريۃ مقدارها Ω ، فإن قيمۃ الفترة الزمنيۃ (t) تساوي
 - 50 S 🔾
- 36 S **3**
- 25 S ()

- 15 S(1)
- في الشكل المقابل إذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة بالمقاومة (R) تساوي 280 W



	قراءة الفولتميتر	قيمت R
î	40 V	8 Ω
ب	25 V	12.5 Ω
ج	50 V	20 Ω
د	70 V	17.5 Ω



6.2 K J 📦

5.5 K J (j)

12 K J (3)

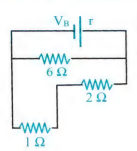
9.6 K J **2**

سلك منصهر (Fuse) مقاومته Ω Ω ينصهر عندما تزيد طاقته الحرارية عن Ω خلال الثانية ، فإن أقصى شدة تيار كهربي يتحملها سلك المنصهر تساوى

- 25 A (3)
- 15 A (2)
- 10 A ()

5 A (i)





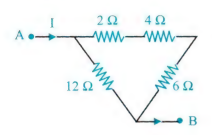
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة في المقاومة Ω 1 تساوي Ψ ، فإن القدرة الكهربية المستهلكة في المقاومة Ω 6 تساوى

8 W 😛

12 W (3)

6 W (i)

10 W (2)



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، إذا كان فرق الجهد بين (B , A) يساوي 24~V ، فإن القدرة الكهربية المستهلكة بالمقاومة $4~\Omega$ تساوى

8 W 😛

18 W (3)

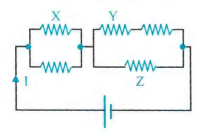
4 W (i)

16 W (2)

إذا تضاعف فرق الجهد الكهربي بين طرفي مقاومة كهربية R لفتره زمنيه معينه ، فإن

القدرة الكهربية	كمية الشحنة	
بالمقاوم	الكهربية المارة	
تتضا	تتضاعف	î
تزداد إلى ارب	تتضاعف	ب
تزداد إلى ثلا	تزداد إلى اربعة أمثال	*
تزداد إلى ارب	تزداد إلى اربعة أمثال	۵

(R) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، اذا كانت المقاومات متماثلة وفي الدائرة الكهربية المستهلكة في المقاومات (Z,Y,X) هيان



Pz	P_{Y}	P_{X}	
$\frac{2}{3}$ I ² R	$\frac{1}{3}$ I ² R	I ² R	ì
$\frac{4}{9}$ I ² R	$\frac{1}{3}$ I ² R	$\frac{1}{4}I^2R$	ب
$\frac{2}{3}$ I ² R	$\frac{1}{9}$ I ² R	I ² R	ج
$\frac{4}{9}$ I ² R	$\frac{1}{9} I^2 R$	$\frac{1}{4} I^2 R$	د

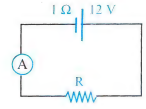
قانون أوم للدائرة المغلقة

الأسئلة المقالية

في الدائرة الكهربية الممثلة أمامك اذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة بواسطة البطارية تساوى W 24 احسب

قراءة الأميتر (A) ؟

قيمة المقاومة (R)؟



I (A)

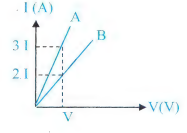
ساعة حائط تعمل ببطارية قوتها الدافعة الكهربية 1.5 V ويمر بها تيار كهربي شدته 0.5 mA كم يكون مقدار الطاقة الكهربية المستهلكة من البطارية عندما يدور عقرب الساعات دورة كاملة ؟ [بفرض أن الساعة تعمل بدقة].....

بطارية هاتف محمول تشحن بواسطة فرق جهد كهربي ثابت 5 V ، وبعد فترة زمنية 1 hr تهبط شدة التيار الكهربي ببطء من (0.5 A) الى (0 A) كما هو موضح بالشكل البياني احسب الطاقة الكهربية المنقولة إلى بطارية الهاتف

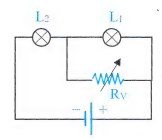
خلال r 2 hr خلال

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) وفرق الجهد (V) لمقاومتين (B , A) فإذا مر عبر المقاومتين نفس شدة التيار

احسب النسبة بين القدرة الكهربية المستهلكة بكل $9\left(\frac{P_{\omega A}}{P_{\omega R}}\right)$ lasin

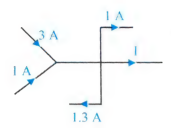


 L_2 , L_1 في الدائرة الكهربية الممثله أمامك اذا كان المصباحان متماثلين ماذا يحدث لإضاءة المصباحين عند زيادة قيمت المقاومت المتغيرة Rv ؟ [بغرض ثبوت مقاومة المصباحين]....



قانونا كيرشوف

أختر العبارة الصحيحة :



في الشكل المقابل وطبقاً لقانون كيرشوف الأول تكون قيمة

شدة التيار (I) **هي**

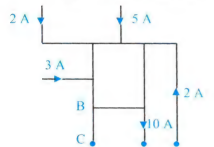
1.3 A (u)

1 A (i)

3.7 A (3)

1.7 A (2)

في الشكل المقابل تكون قيمة شدة التيار الكهربي المار عبر الفرع BC هي

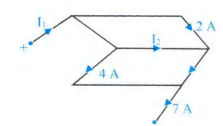


C من B إلى 2 A

B من C من A إلى 2 A

C من B إلى 10 A

B من C إلى 10 A



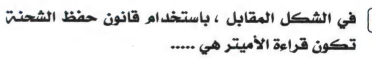
في الشكل المقابل طبقا لقانون كيرشوف الأول تكون النسبة بين شدتي التيارين $\frac{I_1}{I_2}$ هي

 $\frac{3}{2}$

2 (1)

7 🗿

4 ②

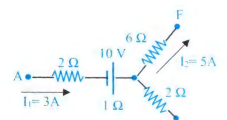


2.5 A 😛

1 A (j)

4.5 A 🕥

3 A (?)



من بيانات الشكل المقابل تكون فرق الجهد الكهربي $(V_B - V_A)$ هو

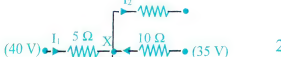
5 V 😛

1 V (i)

9 V 🔾

8 V (2)

في الشكل المقابل تكون



 (I_1) قيمة شدة التيار (I_1) هي (I_1) الم (I_1)

3 A (2)

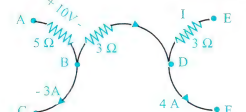
$$\begin{array}{c} 1 \text{ A} \\ \hline & \\ 1 \text{ A} & 10 \Omega \end{array} \qquad 4 \text{ A} \bigcirc \begin{array}{c} 1 \text{ A} \\ \hline \end{array}$$

2) قيمة شدة التيار 12 هي

0.5 A (i)



في الشكل المقابل تكون قيمة شدة التيار I واتجاهه



ED في الاتجاه 1 A (أ

DE في الاتجاه 2 A

DE في الاتجاه 1 A

ED في الاتجاه 3 A

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كان $V_{\rm QS}=V_2\,,\,V_{\rm PS}=V_1$ فإن خارج القسمة $V_{\rm QS}=V_2\,,\,V_{\rm PS}=V_1$

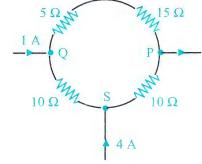
[حيث V: يمثل فرق الجهد الكهربي].....

2 😛

1 (1)

7 🔾

4 🜏



 4Ω

 2Ω

 3Ω

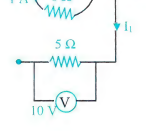
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية من بيانات الشكل، تكون قيمة فرق الجهد بين طرفي • مقاومة Ω 3 هي

1 V (j

2 V 😛

3 V 🜏

4 V 🔾



1Ω

اوم وقانونا كيرشوف b c d VB2

 1Ω

في الدائرة الكهربية المقابلة اذا كانت قراءة الفولتميتر $V_{\rm B2}$ ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربية $V_{\rm B2}$ تساوى

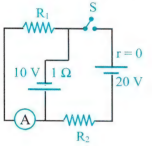
12 V 😛

18 V (3)

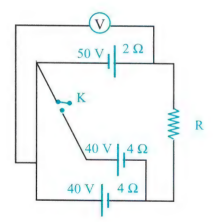
10 V 🚺

15 V (2)

في الدائره الكهربية الموضحة كانت قراءة الأميتر A 2 عندما كان المفتاح S مفتوح ،
 وعند غلقه أصبحت قراءته (صفراً) ، فإن قيمة كل من



	\mathbf{R}_{1}	\mathbb{R}_2
ì	3 Ω	2 Ω
ب	2 Ω	3 Ω
*	4 Ω	2 Ω
٦	5 Ω	4 Ω



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عندما كان المفتاح K مفتوح كانت قراءة الفولتميتر 41 V فإذا أغلق المفتاح K ، فإن قراءة نفس الفولتميتر تصبح

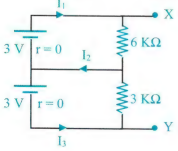
36 V (•)

50 V (3)

30 V (i)

40 V (2)

 I_2 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تكون قيمة كل من شده التيار ومقدار فرق الجهد بين X هما



	I ₂ (mA)	V _{XY} (V)
ì	2	4
ب	0.5	0
-	1.5	6
۵	2.5	5

14 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الأميتر A 0.4 وشدة التيار المار عبر المقاومة R تساوي A 2 ، فإن قيمة كل من

A	→ <u></u>	
$\frac{V_B}{V_B}$	$ \begin{array}{c c} \hline 8 & \hline V & r = 0 \end{array} $	W R
10 W	Ω W —	C

3 (2

 $12 \text{ V} = 0 2 \Omega$

 4Ω

r = 0

V_{B}	R	
0.1	4Ω	î
10.7	5 🖸	ب
12 V	4 Ω	ج
SV	3 <u>Q</u>	۲

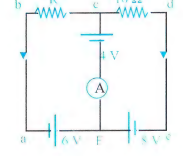
15 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر A 10 ، فإن قيمة القوة الدافعة الكهربية (VB) تساوى

16 في الدائره الكهربية المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر 2.45 A فإن قيمة المقاومة R تساوى

$$2\Omega$$

$$12 \Omega$$

$$\Omega$$
 8



17 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان فرق الجهد بين Y , X يساوي

1 V ، فإن ...

12 V = 1 = 0
12 V
Tr = 0
A A

	قیمت R	قراءة الأميتر
ĵ	1 0	4.4
ب	2 (2	2 A
->	3 22	1.5 A
د	+ ()	2.5 A

 $6 \text{ V} \mid r = 0$

150 Ω ≥

 $\leq 4\Omega \qquad \leq 2\Omega$

18 في الدائرة الكهربية الموضحة في الشكل المقابل تكون قيمة VB للبطارية هي

2 V (i)

6 V (2)

4 V ()

8 V (3)

19 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل لكي تنعدم قراءة الأميتر يلزم أن تكون قيمة المقاومة R هي

400 Ω (ψ)

 500Ω

 200Ω (2)

 300Ω (i)

 $\leq 1 \Omega$

20 في الدائرة الكهربية الممثلة أمامك اذا كان قراءة الأميتر A_1 تساوي A_2 وقراءة الأميتر A_1 تساوي 30 mA ، فإن قيمة المقاومة R تساوى

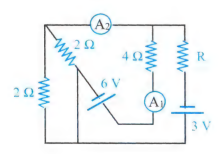
 125Ω

 185Ω

 120Ω (i)

 170Ω (2)

21 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر A2 تساوي صفر ، فإن A_1 قيمة كل من R وقراءة الأميتر



قراءة A ₁	R	
1 A	1 Ω	î
1.5 A	2 Ω	ب
2 A	3 Ω	ج
3 A	4 Ω	د

40

22 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك اذا كانت قراءة الأميتر ${
m A}_1$ تساوي ${
m A}_1$ ، فإن قراءة الأميتر ${
m A}_2$ تساوي

$$\frac{7}{4}$$
A •

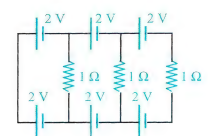
$$\frac{3}{2}$$
A (f)



C

 5Ω

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تكون قراءة الأميتر

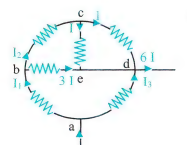


 10Ω

 6Ω

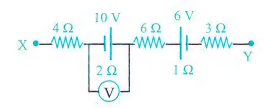
 $r = 0 \mid 5 \mid V$

24 في الدائرة الكهربية الموضعة أمامك إذا كانت الأعمدة الكهربية مهملة المقاومة الداخلية ، فإن شدة التيار الكهربي المار خلال كل مقاومه يساوي



في الشكل المقابل ، طبقاً لقانون كيرشوف الأول تكون شدة

التيار I بدلالة I هي



26 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كان فرق الجهد بين Y, Y بدءاً من X حتى Y يساوي V 12 V ، فإن قراءة الفولتميتر تساوي

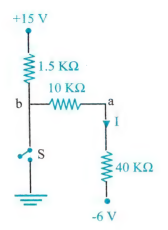
التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرشوف

0.205 mA



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل

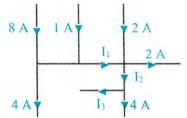
- 1) تكون قيمة شدة التيار I هي
 - 0.108 mA(i)
- 0.408 mA 3 0.375 mA
 - 2) يكون جهد النقطة a هو
 - 6.8 V 4.5 V 1
 - 10.3 V 3 8.2 V 3



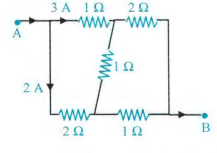
قانونا كيرشوف

أسئلة المقالة

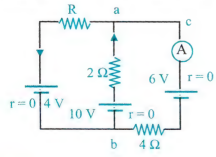
في الشكل المقابل طبق قانون كيرشوف الأول لايجاد شدة التيارات الكهربيم I3 , I2 , I1 ؟



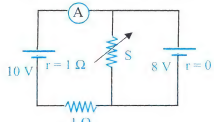
- أمامك جزء من دائرة كهربية مستخدماً البيانات المدونة على شكل أوجد
 - B , A قيمة فرق الجهد بين (1
 - 2) قيمة المقاومة الكليه R_{AB}



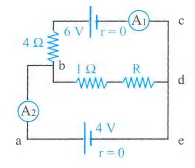
- قي الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان فرق الجهد الكهربي بين
 - (a , b) يساوي (a , b) اوجد
 - 1) قراءة الأميتر A
 - 2) قيمة المقاومة R



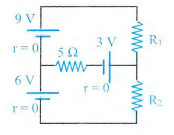
من بيانات الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ارسم مخططاً بيانياً يمثل العلاقة بين قيمة المقاومة (S) وشدة التيار الكهربي (I) التي يسجلها الأميتر (A) [علما بأن \dots [(2-40) Ω مداها S مداها



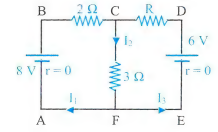
في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك كم تكون A_2 , A_1 التي تجعل قراءتي الأميترين R قيمة المقاومة متماثلتين ؟



 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل أوجد النسبة بين قيمتى المقاومتين $rac{R_1}{R_2}$ التي تجعل شدة التيار الكهربي المار بالمقاومة Ω 5 تساوى الصفر \mathfrak{p}



في الدائرة الكهربية الموضحة إذا كانت النسبة $\frac{I_2}{I_2} = \frac{14}{3}$ بين اثبت أن [R = 2 Ω] ؟



 1Ω r = 0

8 الشكل المقابل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، من بيانات الشكل أوجد قيمت فرق جهد بین (B , A) ثم حدد أي النقطتين أعلى في الجهد ؟

البـــاب الثــاني

التأثير المغناطيسي للتيــــار الكهــــربي وأجهزة القياس الكهربي

> الوحدة الأولى

المستشار في الفيزياء

الفيض المغناطيسي

أختر العبارة الصحيحة :

الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل الشكل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة ، ومستوى الملف يميل على خطوط المجال المغناطيسي بزاوية θ لكي يكون الفيض المغناطيسي عبر الملف قيمت عظمي يلزم أن تكون قيمة الزاوية (θ) تساوى

0 ° (j)

45° (u)

60° (S)

الشكل المقابل يوضح حلقتين (Y), (X) في نفس

مستوى الصفحة موضوعتين داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستويهما فتكون النسبت بين الفيض المغناطيسي المؤثر على الحلقة (X) والفيض

المغناطيسي المؤثر على الحلقة (Y) هي

 $\frac{1}{2}$ (i)

 $\frac{2}{3}$

Χ

 $\frac{3}{2}$

 \bar{B}

X X X X X X X X

90° ()

X X X X X X

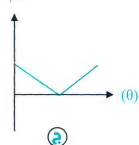
XX Χ

3 الشكل المقابل يبين ملف مستطيل مستواه يتعامد على مستوى

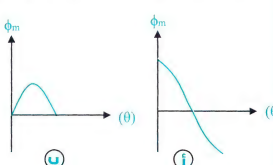
الصفحة ، موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) في مستوى الصفحة ، أي الأشكال التالية تمثل العلاقة البيانية بين الفيض المغناطيسي (ϕ_m) المؤثر على الملف والزاوية (θ)

المحصورة بين العمودي على الملف و خطوط المجال المغناطيسي المنتظم عندما يدور الملف من الوضع الموضح بالشكل ° 180 \$









 $\phi_{\rm m}$ (wb)

0.04

0.02

4 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الكلى (ϕ_m) والمساحة (A) لعده ملفات مختلفة المساحة موضوعة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ، فإن كثافت هذا المجال المغناطيسي المؤثر على الملفات تساوی

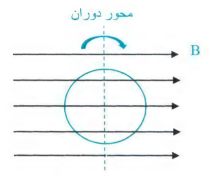


1 T ()

2 T 🔾

1.5 T **?**

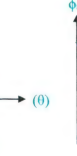
الشكل المقابل يوضح ملف دائري أفقى في نفس مستوى الصفحة موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الصفحة أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (фm) المؤثر على الملف وزاوية دوران الملف (θ) ، إذا دار الملف $^{\circ}$ 180حول محور الدوران



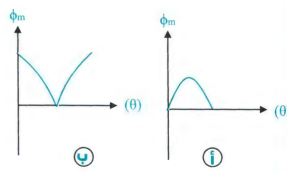
(3)

0.01 0.02 0.03

 \rightarrow A (m²)



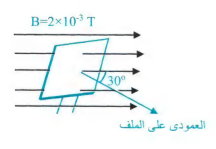
(3)



الفيض المغناطيسي

الأسئلة المقالية

الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل الشكل مكون من 100 لفت موضوع في مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الصفحة كثافته T^{-3} فإذا كان العمودي على الملف يصنع مع خطوط المجال المغناطيسي زاويت قدرها ° 30 ، احسب مساحة الملف اذا كانت قيمة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف في هذا الوضع تساوى 0.15 Wb ؟؟



سلك مستقيم

أختر العبارة الصحيحة :

في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل ، في نفس مستوى الصفحة يحمل تيار كهربي ثابت الشدة (I) اذا كانت النسبة بين كثافتي المجال المغناطيسي عند النقطتين (Y , X) هي $\frac{d_1}{d_2}$ ، فإن النسبة بين البعدين، $\frac{B_X}{B_V} = \frac{1}{3}$

 $\frac{1}{2}$

 $\frac{3}{2}$

 $\frac{3}{4}$

الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم طويل في نفس مستوى الصفحة يمر به تياركهربي ثابت الشدة (I) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي للسلك عند النقطة (X) والتي تقع في مستوى الصفحة تحدد بالعلاقة

 $\frac{\mu I}{2 \pi d}$ (j)

 $\frac{\Pi}{\text{pu}}$

 $\frac{2 \, \mu I}{\sqrt{2} \, \pi d}$

 $\frac{\mu l}{\sqrt{3} \pi d}$

الشكل المقابل يبين سلك طويل جداً ، في مستوى الصفحة يحمل تيار كهربي ثابت الشدة (I) وكان (LX = XY) و كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X) تساوى B إذا زادت شدة التيار الكهربي المار بالسلك إلى 2 I ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة Y بدلالة (B) تساوى

 $\frac{B}{2}$ (f)

 $\frac{3}{3}$ B **③**

2 B (3)

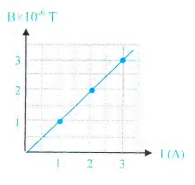
B

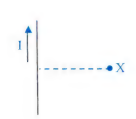
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة تبعد مسافة (d) عن سلك مستقيم وشدة التيار(I) المار بالسلك فيكون بعد النقطة عن السلك يساوي

5 cm (j)

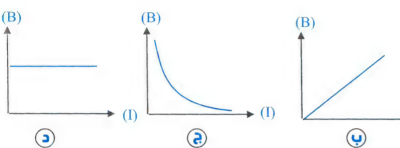
10 cm (u) 30 cm (3)

20 cm (2)





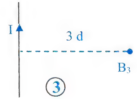
5 الشكل المقابل يمثل سلك طويل في مستوى الصفحة يحمل تياركهربي ثابت الشدة (I) يمكن تغيير قيمته والنقطة (X) تقع في مستوى الصفحة وعلى بعد ثابت من محور السلك ، أي الأشكال التالية تمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار الكهربي (I) الماربالسلك وكثافة الفيض المغناطيسي (B) عند النقطة (X)

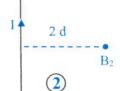


6 من المعلوم أن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة ثابتة تبعد مسافة (d) عن سلك طويل مستقيم يحمل تيار كهربي ثابت الشدة (I) تتناسب طردياً مع قيمة شدة التيار الكهربي المار بالسلك.



(3), (1)







وفقاً لذلك أي الأشكال السابقة تحقق تلك العلاقة ؟

(4),(1)(i)

- (4), (2)
- (3),(2)

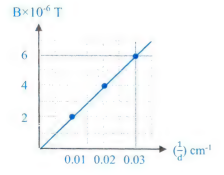
7 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطى ، ومقلوب بعد النقطى عن سلك مستقيم يحمل تيار كهربي ثابت الشدة $\left(\frac{1}{A}\right)$ (I) ، فتكون قيمة هذا التيارهي

1.5 A (**Q**)

1 A (j)

2.5 A (3)

2 A (2)



8 الشكل المقابل يمثل سلكين طويلين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربي ثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، إذا كانت النقطة (P) تمثل نقطة تعادل ، وبعد النقطة (P) عن السلك (1) يساوي m 2 ، فإن البعد بين السلكين (2) , (1) يساوي



8 m ()

10 m (2)

12 m (3)

في الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان ، في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربي في الاتجاه الموضح على الشكل ، فإن بعد نقطم التعادل عن السلك (1) تساوى

30 cm (j)

40 cm (u)

50 cm (2)

60 cm (3)

10 الشكل المقابل يمثل سلكين طويلين متوازيين عموديين على مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربي شدته (I) ماذا يحدث لمحصلة كثافتي مجالي السلكين عند الانتقال من النقطة (P) إلى النقطة (P)

(أ) تقل

ن تزداد ثم تقل

نزداد 🕃

تقل ثم تزداد

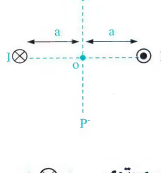
11 الشكل المقابل يبين ثلاثة أسلاك طويلة متوازية متعامدة على مستوى الصفحة (C), (B), (A) يمر بكل منهما تيار كهربى كما بالشكل ، فإن موضع نقطة التعادل التي تكون عندها محصلة كثافة المجال المغناطيسي للثلاثة أسلاك منعدمة يقع







(C) على امتداد (AC على امتداد



(1)



التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي وأجهزة القياس الكهربي



 $\begin{array}{c|c}
B \\
\downarrow L \\
\hline
A \\
\downarrow L
\end{array}$

 $\sqrt{2}$

الشكل المقابل يمثل سلكين متوازيين طويلين متعامدين على مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربي ثابت الشدة (I) في الاتجاه الموضح على الشكل ، فإن النسبة بين كثافتي فيضي السلكين عند النقطتين $\left(\frac{B_A}{B_B}\right)$ B , A بين كثافتي فيضي السلكين عند النقطتين $\left(\frac{B_A}{B_B}\right)$

4 🔑

1 (1)

1

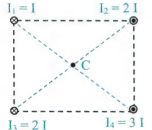
2 (2)

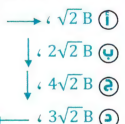
ثلاثة أسلاك (Q), (R), (Q) طويلة ومتوازية عمودية على مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربي شدته (I) كما هو موضح بالشكل المقابل، فإن اتجاه محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (P) والناتجة عن تيارات الثلاثة أسلاك يكون في الاتجاه

(e) (•)

الشكل المقابل يمثل أربعة أسلاك طويلة متوازية عمودية على مستوى الصفحة تقع عند رؤوس إطار مربع الشكل ، اذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناشئة عن تيار السلك (1) عند مركز المربع تساوي B ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئة عن

الأربعة أسلاك واتجاهها عن مركز المربع

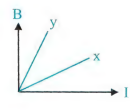




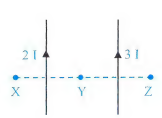
سلك مستقيم

الأسئلة المقالبة

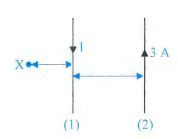
الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناشئة عن تياري سلكين طويلين عند النقطتين (y, x) وشدة التيار (I) الماربكل منهما أي النقطتين (y, x) تبعد مسافة أكبر عن السلك؟ فسرإجابتك؟



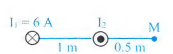
الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم يحمل تيار كهربى ثابت شدة (I) في نفس المستوى الصفحة وضعت بوصلتان مغناطيسيتان أحداهما أسفل السلك (البوصلة X) والأخرى أعلى السلك (البوصلة Y) كما هو مبين بالشكل حدد على الشكل وضعى انحراف إبرتي البوصلتين (Y , X)



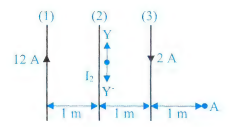
3 في الشكل المقابل سلكان متوازيان طويلان في نفس مستوى الصفحة يمربكل منهما تياركهربي كما هو مبين بالشكل رتب تصاعديا محصلت كثافت الفيض المغناطيسي للسلكين عند النقاط (X), (Y), (X) والتي تقع في نفس مستوى الصفحة



4 في الشكل المقابل سلكان (1) , (2) طويلان متوازيان في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربي ثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (x) تساوي 4.25×10⁻⁶ T احسب قيمة شدة التيار الكهربي (I) ع



5 في الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان عموديان على مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربي ثابت الشدة ، اذا كانت النقطة M تمثل نقطة تعادل ، احسب قيمة شدة التيار I2 وحدد اتجاهه ؟



6 في الشكل الموضح أمامك ثلاثة أسلاك طويلة متوازیت (1), (2), (3), (2), متوازیت ثابت الشدة ، اذا علمت أن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة A تساوي (صفر) أوجد: شدة التيار الكهربي المار بالسلك (2) وحدد اتجاهه ؟

ملف دائري

أختر العبارة الصحيحة :

ملف دائري نصف قطره $6.28~{\rm cm}$ مكون من 50 لفت من سلك رفيع ، ما شدة التيار الكهربي $2\times10^{-3}~{\rm T}$ مكون كثافت الفيض المغناطيسي عند مركزه $10^{-3}~{\rm T}$ التي يجب ان تمر بالملف حتى تكون كثافت الفيض المغناطيسي عند مركزه

5 A 🕥

4 A (2)

3 A 🤨

2 A 🕦

الشكل المقابل يمثل ملف دائري مكون من 10 لفات نصف قطره 15 cm يمر به تيار كهربي في الاتجاه الموضح على الشكل ، فإن كثافت الفيض المغناطيسي عند مركز الملف (M) يساوي

8.4×10⁻⁵ T (•)

5.2×10⁻⁵ T (i)

15.6×10⁻⁶ T (**3**)

12.3×10⁻⁵ T

حلقة دائرية من سلك فلزي يمر بها تيار كهربي ثابت الشدة (I) وكثافة الفيض المغناطيسي عند مركزها يساوي B ، فإذا قل نصف قطر الحلقة الي النصف مع ثبوت شدة التيار (I) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي للحلقة عند مركزها تصبح

4 B (3)

16 B (3)

2 B (2)

 $2\sqrt{2}$ B (1)

 $\sqrt{2}$ B (i)

سلک فلزي طوله 2 سلک فلزي طوله 2 سلک فلزي طوله 2 سلک فلزي طوله 2 سلک فلزي طوله 2 سلک فلزي عمر به تيار کهربي ثابت الشدة (r) ، فإذا صنع قطره (r) فکانت کثافت الفيض المغناطيسي عند مرد أخرى من نفس السلک ملف دائري آخر نصف قطره $\frac{r}{2}$ ، فإن کثافت الفيض المغناطيسي عند مرکزه تساوي

4 B 🔎

8 B (2)

2 B (i)

سلك اسطواني طوله $50.24~\mathrm{m}$ مقطعه $10^{-7}~\mathrm{m}^2$ مساحة مقطعه $50.24~\mathrm{m}$ ملف دائري عدد لفاته $200~\mathrm{theor}$ نصف قطره $4~\mathrm{cm}$ ، وصلت نهايتاه بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة الماحة بمصدر المقاومة الدافعة الماحة السلك الكهربية $12~\mathrm{V}$ ، ومقاومته الداخلية $10~\mathrm{V}$ ، فاذا كانت المقاومة النوعية لمادة السلك $10^{-8}~\mathrm{Cm}$ ، فإن كثافة المفاطيسي عند مركز الملف الدائري والناشئة عن تياره فقط تساوى

 $\pi \times 10^{-4} \text{ T}$

 $2 \pi \times 10^{-3} \text{ T}$

 $\pi \times 10^{-3} \text{ T}$

 $1.5 \pi \times 10^{-4} \text{ T}$

6 الشكل المقابل يمثل ملفين دائريين (1), (2) يمربكل منهما تيار كهربي كما هو مبين في الشكل ، اذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف (1) يساوي $(\frac{1}{4})$ كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف (2) ، فإن النسبة بين عددي لفات الملفين $(\frac{N_1}{N_2})$ بتساوي

 $\frac{1}{16}$ (9) $\frac{1}{8}$ (i)

8 (3)

ملف دائري مكون من 1000 لفه يمر به تيار كهربي (١) يمكن تغيير شدته ، والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز الملف وشدة التيار (I) الماربه ، فإن متوسط قطر الملف الدائري يساوي

5 cm (j)

15 cm (2)

20 cm (3)

10 cm 😛

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري نصف قطره المار بالملف ، فيكون عدد (I) المار بالملف ، فيكون عدد 2π cm لفات الملف هو

20 (أ

40 (2)

ى 30 لفة 50 ك لفة

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربي شدته 4 A ، وعدد لفات الملف (N) ، فإن قطر الملف الدائري يساوي ...

 $2 \pi \text{ cm} (\mathbf{i})$

 $6.5 \pi \text{ cm}$

 $3.5 \pi \text{ cm}$

8 π cm (3)

30

40

20

2 I

ملف (1)

 $(B \times \pi \times 10^{-3}) T$

 $(B \times 10^{-4}) T$

 $(B \times 10^{-4}) T$

10

ملف (2)

► I (A)

16 (3)

 $(B \times 10^{-4}) T$

10 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري نصف قطره (I) وعدد لفات الملف (N) ، فإن قيمت شدة التيار $2~\pi~{
m cm}$ الماربالملف تساوي

0.5 A (i)

1.5 A (2)

1 A 😛

2 A (3)

11 الشكل المقابل يمثل حلقة من سلك موضوعة في نفس مستوى الصفحة ، تتوقف (تعتمد)

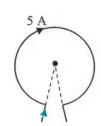
قيمة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة (C) على

(أ)الجذر التربيعي لنصف قطر الحلقة.

(ب)نوع مادة الحلقة.

شدة التيار المار بالحلقة.

مربع نصف قطر الحلقة.



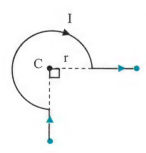
سلک اسطوانی من النحاس طوله π cm طوله من النحاس کهربی ثابت الشدة A 5 ، لف على شكل حلقة دائرية كاملة كما بالشكل ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة يساوي تقريباً

2×10⁻⁵ T (•)

10⁻⁵ T (i)

3×10⁻⁷ T (3)

10⁻⁷ T (2)



13 الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم طويل يلتوي جزء منه على شكل قوس من دائرة نصف قطرها (r) ، يمر بالسلك تيار كهربي ثابت الشدة (I) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي للسلك عند المركز (C) تحسب من العلاقة

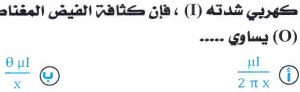
$$B_C = \frac{3 \,\mu I}{8 \,r} \, \mathbf{\Theta}$$

$$B_C = \frac{2 \mu I}{5 r}$$
 (i)

$$B_C = \frac{\mu I}{8 r}$$

$$B_{C} = \frac{4 \, \mu I}{5 \, r} \, \textcircled{2}$$

14 الشكل المقابل يمثل سلك طويل منتظم المقطع يلتوي جزء منه على شكل قوس من دائرة نصف قطرها (X) ، فاذا مر بالسلك تيار كهربي شدته (I) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز



 $\frac{\theta \mu I}{4 \pi x}$

 $\frac{\theta \, \mu I}{2 \, \pi \, \nu}$

15 الشكل المقابل يمثل سلك يمر به تيار كهربي شدته A 3 ينثني جزء منه على شكل قوس من دائرة نصف قطرها 2 cm ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي للسلك عند مركز القوس تساوي

2.88×10⁻⁵ T (•)

4.66×10⁻⁵ T

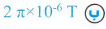
 $1.66 \times 10^{-5} \text{ T}$

3.44×10⁻⁵ T

16 الشكل المقابل يمثل سلك فلزى يمر به تيار كهربي ثابت الشدة 2 A ينثني على شكل نصفي دائرتين متحدتي المركز ، فاذا كان نصف القطر الأكبر (r2 = 20 cm) بينما نصف القطر الأصغر نفان محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز ($r_1 = 10~{
m cm}$) المشترك تساوي

 $\pi \times 10^{-6} \text{ T}$

 $3 \pi \times 10^{-6} \text{ T}$



 $4 \pi \times 10^{-6} \text{ T}$

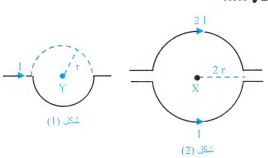
17 الشكلان (1), (2) يمثلان انصاف حلقات دائرية في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربي كما بالشكل اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز ل في الشكل (2) يساوي $(B)_X$ وكثافت الفيض المغناطيسي عند المركز $(B)_X$ بالشكل $(B)_X$ (1) يساوى (B) فأى الاختيارات الأتيم صحيحة



$$2(B)_{Y} = (B)_{X}$$

$$(B)_{Y} = 2(B)_{X}$$

$$-(B)_{Y} = 2(B)_{X}$$



18 حلقتان دائريتان من سلك فلزي ، متحدتا المركز ومتعامدتان ، نصفا قطريهما 5 cm , 10 cm يمر بكل منهما تيار كهربي شدته 0.5 A ، فإن محصلة كثافتي المجالين المغناطيسيين (B) للحلقتين عند المركز المشترك تساوي

5×10⁻⁶ T (i)

7×10⁻⁶ T 😲

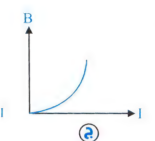
 $3\sqrt{3} \times 10^{-6} \text{ T}$

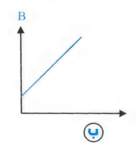
l₂ r C

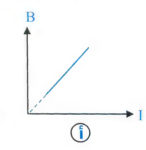
 $3\sqrt{5} \times 10^{-6} \text{ T}$

الشكل المقابل يوضح سلك طويل مستقيم يمس حلقة دائرية في نفس مستواه يمربكل من السلك والحلقة تياركهربي كما هو موضح على الشكل أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين محصلة كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز الحلقة (C) وشدة التيار الكهربي (I) المار بالسلك ؟

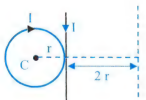
B (3)







الشكل المقابل يوضح حلقى معدنيى تمس سلك مستقيم طويل فى نفس مستواها ، ويمر بكل منهما تياركهربي ثابت الشدة (I) ، فإذا تحرك السلك المستقيم موازياً لطوله بعيداً عن الحلقى مسافى (2 r) كما هو موضح بالشكل



- 1) تزداد محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة (C) .
- 2) تقل محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة (C) .
 - 3) ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي الموازي لمحور الحلقة.
- 4) تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة (4).

أي الاختيارات السابقة صحيحة نتيجة حركة السلك ؟

(2) (9) فقط

(3), (2) (i)

(4) فقط

(3), (1)

21 الشكل المقابل يوضح حلقة دائرية من سلك مستواها متعامد على مستوى الصفحة يمر بها تيار كهربي ثابت الشدة (I) يجاورها سلك مستقيم عمودي على مستوى الصفحة يحمل تيار كهربي ثابت الشدة (2 I) ، يكون اتجاه محصلة المجال المغناطيسي للحلقة والسلك عند مركز الحلقة في الاتجاه

 \otimes (i)

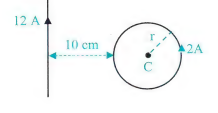
(•) (•)

11 cm (?)

في الشكل المقابل حلقة دائرية من سلك يمر بها تيار كهربي ثابت الشدة (I2) مستواها متعامد على مستوى الصفحة بجوارها سلك مستقيم طويل في مستوى الصفحة بحيث يتقاطع مع محور الحلقة ويحمل تيار كهربي شدته (I_1) ، فإن اتجاه محصلت المجال المغناطيسي للحلقة والسلك عند مركز الحلقة يكون في الاتجاه



23 في الشكل المقابل حلقة دائرية ، وسلك طويل كلاهما في مستوى الصفحة ويحمل كل منهما تيار كهربي كما هو مبين بالشكل ، اذا كانت محصلت كثافت الفيض المغناطيسي للحلقة والسلك عند مركز الحلقة (C) تساوي صفر ، فإن نصف قطر الحلقة يساوي

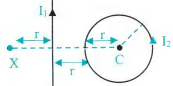


15 cm (3)

8 cm (•)

6 cm (1)

24 الشكل المقابل يوضح حلقة دائرية من سلك نحاسي وسلك مستقيم كليهما في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيارثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، بفرض أن كثافة فيض السلك عند مركز الدائرة (C) يساوي (B) ، بينما محصلة الفيض المغناطيسي لكل من الحلقة والسلك عند مركز الحلقة (C) يساوي (صفر) ، فإذا تحرك السلك موازياً لطوله مسافة (r) حتى النقطة X ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي للسلك والحلقة عند المركز (C) يصبح



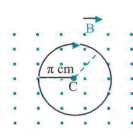
2 B (3)

B(i)



ملف دائري

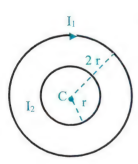
الأسئلة المقالية



10 مكون π cm مكون π cm مكون π cm مكون 10 لفات يمر به تيار كهربي شدته 1 A في الاتجاه الموضح بالشكل الفات يمر به تيار كهربي شدته 1 في الاتجاه الموضح بالشكل والملف داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) يتعامد على مستوى الملف إلى خارج الصفحة اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف تساوي T 1.8×10 [علمأ بأن كثافة فيض الملف عند مركزه اكبر من كثافة المجال الخارجي]

1- احسب كثافة فيض المجال الخارجي المنتظم (B) ؟

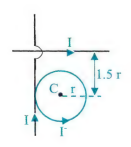
2- حدد اتجاه محصلة المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة (C) ؟



قي الشكل المقابل حلقتان دائريتان متحدتا المركز (C) وفي نفس المستوى يمر بكل منهما تيار كهربي فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز (C) والناشئة عن تياري السلكين تساوي (صفر)

1- حدد اتجاه التيار الكهربي I₂ ؟

 $(\frac{I_1}{I_2})$ كم تكون النسبة بين تياري الحلقتين -2



4 في الشكل المقابل حلقة معدنية وسلكان طويلان متعامدان جميعها في نفس مستوى الصفحة ، يمر بالسلكين نفس شدة التيار الكهربي (I) بينما يمر بالحلقة تيار كهربي شدته (I) فاذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة يساوي صفر

اثبت ان:
$$\frac{5 \text{ I}}{3 \pi}$$

ملف لولبي

أختر العبارة الصحيحة :

ملف لولبي منتظم يمر به تيار كهربي ثابت الشدة بحيث تكون كثافت الفيض المغناطيسي عند نقطة تقع عند منتصف محوره تساوي (B) اذا زادت شدة التيار الكهربي المار به إلى (4) أمثال قيمتها الأولى (مع ثبوت باقي العوامل) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محوره تصبح

 $\frac{B}{4}$ (i)

2 B 😛

 $\frac{B}{2}$

4 B 🕥

5 A

 $(B \times 10^{-4}) T$

10

20

30

2

الشكل المقابل يوضح ملف لولبي عدد لفاته 80 لفى ، طوله 30 cm يمر به تيار كهربي شدته 5 A ، وضع الملف اللولبي في مجال مغناطيسي منتظم يوازي محور الملف كثافى فيضى تقطى عند 2.68×10-3 T نقطى تقع عند منتصف محور الملف اللولبي تساوي

10⁻³ T **(i**)

 $1.5 \times 10^{-3} \text{ T}$ **Q** $2.4 \times 10^{-3} \text{ T}$ **3**

2×10⁻³ T **②**

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة تقع عند منتصف محورملف لولبي يمر به تيارشدته A 3.5 و عدد لفات الملف (N) ، فإن طول الملف اللولبي يساوي

22 cm (u)

11 cm (f)

44 cm (3)

(ب) 60 لفة

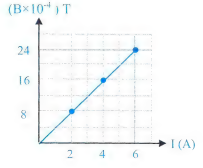
100 ع

33 cm (2)

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة تقع عند منتصف محور ملف لولبي وشدة التيار (I) المار به ، اذا كان طول الملف (N) يساوي

أ) 50 لفة

80 名 لفة



N = 500 turns 20 cm $R = 14.5 \Omega$ 1.5 V 0.5Ω

الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية يتصل فيها ملف لولبي ببطارية من بيانات الدائرة الكهربية ، تكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة تقع عند منتصف محور الملف اللولبي والناشئة عن التيار المار به فقط هي

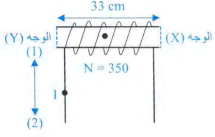
2 π×10⁻⁴ T •

 $\pi \times 10^{-5} \text{ T}$

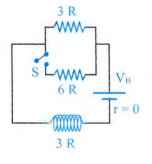
 $2 \pi \times 10^{-5} \text{ T}$

 $\pi \times 10^{-4} \text{ T}$

الشكل المقابل يمثل ملف لولبي يمر به تيار كهربي (I) ينشا عنه مجال مغناطيسي كثافته عند نقطۃ تقع عند مركز محور الملف تساوي T^{-4} والوجه (X) للملف يمثل قطباً جنوبياً ، فإن



اتجاه التيار I	قيمة شدة التيار I	
1	0.4 A	Î
2	0.2 A	ب
1	0.3 A	3
2	0.5 A	۵



الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية تحتوي على بطارية مهملة المقاومة الداخلية و مقاومتين R, 3R وملف لولبي مقاومته R عندما كان المفتاح (S) مفتوحاً كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف اللولبي و الناشئة عن مرور التيار الكهربي به تساوي B فعند غلق المفتاح (S) ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف تصبح [تهمل المجالات المغناطيسية لباقي الأسلاك]

2.2 B

2 B (2)

1.8 B (**!**)

1.2 B (i)

(r) عدد لفاته (N) ونصف قطر إحدى لفاته (P) عدد لفاته (N) ونصف قطر إحدى لفاته الفيض عند مركزه والناشئة عن مرور التيار الكهربي به تساوي (B1) أبعدت لفاته بانتظام حتى أصبح طوله ضعف قطر الملف الدائري فأصبحت كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة تقع عند منتصف محوره تساوي (B2) ، فتكون النسبة $\frac{B_2}{R_1}$ مساوية

1 (3)

2 (2)

 $\frac{1}{2}$ \bigcirc

 $\frac{1}{4}$ (i

00

🧕 ملفان لولبيان متحدا المحور ، لهما نفس الطول ، النسبة بين عددي لفات الملف الداخلي والملف الخارجي $\frac{N}{4} = \frac{N(a+b)}{N(a+b+b)}$ ، فلكي تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسي للملفين عند نقطة تقع عند منتصف محورهما المشترك يجب أن تكون النسبة بين شدتي $\frac{I(\epsilon i
leq l)}{I(\epsilon i + \epsilon)}$ هي

2 (i)

8 (3)

4 (2)

الجدول المقابل يبين خصائص ملفين لولبيين منتظمين طويلين (Y), (Y) من بيانات الجدول 10ه فإن النسبة بين كثافتي المجالين المغناطيسين عند مركزي الملفين $\frac{B_X}{B_V}$ تساوي

ملف لولبي (Y)	ملف لولبي (X)	
N	2 N	عدد اللفات
L	L	الطول
2 I	I	شدة التيار

 $\frac{1}{4}$ (i)

2 😛

1 (2)

4 (3)

شكل (1)

11 الشكل المقابل يمثل ملف دائري نصف قطره 6 cm ، عدد لفاته N يمر به تيار كهربي (I) ، ينشأ عنه مجال مفناطيسي كثافته عند مركز الملف تساوي 2 B ، اذا أبعدت لفاته بانتظام في اتجاه محوره حتى أصبح ملفاً لولبياً طوله يساوي أربعة أمثال نصف قطر الملف الدائري حينئذ تكون كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطم تقع بالقرب من منتصف محور الملف اللولبي

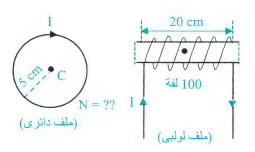
ھی

 $\frac{2 \text{ B}}{2}$

50 (2)

2 B 😟

B



12 الشكل المقابل يوضح ملفين أحدهما دائري والآخر لولبي يمربكل منهما نفس التيار الكهربي (I) ، اذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري (C) تساوى كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف اللولبي والناشئين عن تياركل منهما ، فإن عدد لفات الملف الدائري

(N) تساوى (نفت)

30 (u

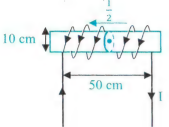
20 (i)

 $\frac{B}{8}$

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي وأجهزة القياس الكهربي



الشكل المقابل يمثل ملف لولبي طوله $50~{\rm cm}$ على أسطوانة قطرها $10~{\rm cm}$ $10~{\rm cm}$



1 A (j

2 A ()

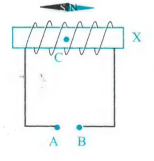
2.5 A (2)

3 A (3)

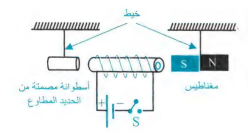
ملف لولبي

الأسئلة المقالية

- الشكل المقابل يمثل ملف لولبي طويل وضعت ابره بوصلة مغناطيسية صغيرة بالقرب من السلك وعندما وصلت بطارية بين النقطتين (A) , (A) انحرفت الإبرة في الاتجاه الموضح بالشكل
- 1- حدد نوعي قطبي البطارية المتصلين بالنقطتين (B) , (A)
 - 2- اذكر نوع القطب المغناطيسي للملف عند الوجه (X)



عي الشكل المقابل اذا كان المغناطيس وأسطوانت السسسسسس المعناطيس المحديد المطاوع يقعا على محور الملف اللولبي ، عند علق المفتاح (S) ماذا يحدث لكل من المغناطيس ، معاطس وأسطوانت الحديد المطاوع ؟



3 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت النسبة بين قراءتي الفولتميترين $\frac{V_1}{V_2}$ تساوي $\frac{5}{2}$ و كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف اللولبي والناشئة عن مرور التيار الكهربي به تساوي (B) اثبت أن عدد لفات الملف اللولبي (N) $N=rac{35 imes10^7 ext{BLR}}{176 ext{Vo}}$ يمڪن حسابها من العلاقت

الشكل المقابل يمثل ملفين لولبيين (1), (2) يحمل كل منهما تيار كهربي مستمر ثابت الشدة

> ۱- حدد نوعی قطبی الملفين (P₂) , (P₁) ؟

> 2- اذا تساوت كثافتا الفيض المغناطيسي

للملفين عند مركزي محوريهما

0.75 L

(1)

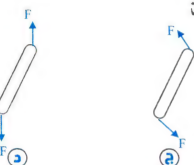
 $\frac{I_1}{I_2}$ احسب النسبة بين شدتي تياري الملفين

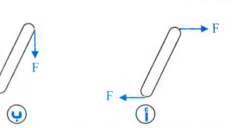


القوة المغناطيسية

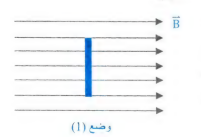
أختر العبارة الصحيحة :

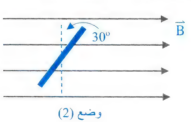
الشكل المقابل يمثل مشهد (منظر) علوي لملف يحمل تيار كهربي موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) في نفس مستوى الصفحة عند لحظة زمنية معينة أي الأشكال التالية تبين بطريقة صحيحة اتجاه القوي المغناطيسية (F) المؤثرة على الملف عند هذه اللحظة





الشكل المقابل يمثل وضعين مختلفين (1), (2) لسلك أفقي يحمل تياركهربي ثابت الشدة عيث في الوضع (1) السلك يتعامد على مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الصفحة فيتأثر السلك بقوة مغناطيسية رأسية مقدارها 8 mN فإن دار السلك في نفس المستوى بزاوية قدرها 30° وقلت كثافة المجال المغناطيسي إلى نصف قيمتها كما في الوضع (2) فإن القوة المغناطيسية الرأسية المؤثرة على نفس السلك تصبح

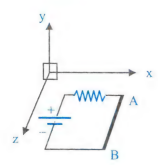




3.5 mN (2) 4.6 mN (3) 8 mN (3)

2 mN (j)

الزمنين



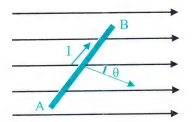
3 الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا أثر عليها مجال مغناطيسي في الاتجاه (+y) ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك AB ، تكون في الاتجاه

09

4

الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم طوله $40~{\rm cm}$ في مستوى الصفحة يمر به تياركهربي شدته $2.5~{\rm A}$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم أفقي كثافته $2.5~{\rm A}$ بحيث يميل العمودي على السلك على خطوط المجال بزاوية (60°) ، فإن السلك يتأثر بقوة مغناطيسية قيمتها واتجاهها يكونا

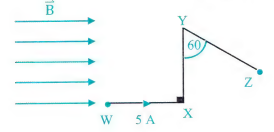




5

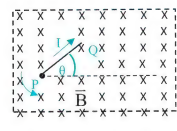
سلك $X \ Y \ Z$ في مستوى الصفحة ينثني كما هو موضح بالشكل المقابل وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الصفحة كثافته $X \ Y \ Z$ ، فإذا كانت أطوال أجزاء السلك ($X \ Y \ Z$), ($X \ Y \ Z$) تساوي $X \ Y \ Z$ ، فإن محصلة القوة المغناطيسية على السلك ($X \ Y \ Z$) تساوي

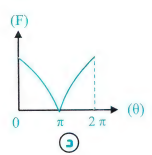
- 0.1 N 🚺 عمودية على الصفحة للداخل.
- 욪 0.1 N عمودية على الصفحة للخارج.
- 💫 0.2 N عمودية على الصفحة للخارج.
- 0.2 N 🔾 عمودية على الصفحة للداخل.

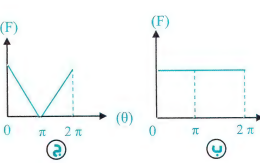


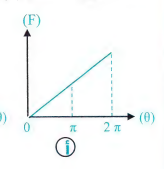
6

في الشكل المقابل سلك مستقيم في مستوى الصفحة يحمل تيار كهربي (I) موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) يتعامد على مستوى الصفحة أي الأشكال الأتية يمثل العلاقة البيانية بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك وزاوية دوران السلك (B) اذا دار السلك المؤثرة على السلك وزاوية دوران السلك (C) اذا دار السلك 360° حول النقطة (P)









F (N)
0.9
0.6
0.3
0.5 1 1.5

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلك مستقيم طوله 50 cm موضوع عمودياً علي مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) وشدة التيار الكهربي (I) المار بالسلك فتكون كثافة فيض المجال المغناطيسي المنتظم (B) هي

0.2 T (v)

0.1 T (i)

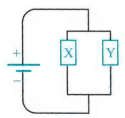
2.5 T (3)

1.2 T (?)

سلك مستقيم في وضع أفقي تماماً يمر به تيار كهربي ثابت الشدة ، موضوع عمودياً داخل مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى السلك ، اذا دار السلك من هذا الوضع حول محور رأسي بمنتصف السلك زاوية قدرها 90° ، فإن القوتين المغناطيسيتين الابتدائية والنهائية المؤثرتين على السلك تكونا

القوة النهائية	القوي الابتدائية	
رأسيت	رأسيت	ì
صفر	رأسيت	ب
أفقيت	صفر	3
رأسيت	صفر	۵

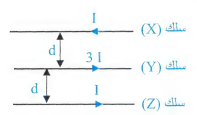
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل يكون اتجاها القوتين المغناطيسيين
 المؤثرتين على السلكين Y, X والناتجتين عن تيارهما فقط يكونا



القوي المؤثرة على Y	القوي المؤثرة على X	
إلى اليمين	إلى اليمين	ì
إلى اليسار	إلى اليسار	ب
إلى اليسار	إلى اليمين	3
إلى اليمين	إلى اليسار	۵

10 ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة متوازية (Z) , (Y) , (X) في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منها تيار كهربي كما هو موضح في الشكل المقابل اذا كان السلك (X) يؤثر على وحدة الأطوال من السلك (Z) بقوة مغناطيسية مقدراها $^{-6}$ N فإن محصلة القوة المفناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (Z) واتجاهها هما

- 2×10⁻⁶ N m⁻¹ أن السلك (Y).
- (Y) في اتجاه السلك 5×10⁻⁶ N m⁻¹ (ب
- (Y) بعيداً عن السلك (×10-6 N m-1 (3)).
- (Y) بعيداً عن السلك (Y). 7×10⁻⁶ N m⁻¹



(السلك x يقع

(3)

سلك (X)

11 سلكان طويلان (Y) , (X) معزولان ومتعامدان في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما نفس شدة التيار وفي الاتجاه الموضح على الشكل المقابل ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (Y) عند النقطة (Z) يكون

أ) إلى خارج الصفحة

🤼 إلى أعلى الصفحة

- (ب) إلى داخل الصفحة
- إلى أسفل الصفحة

ثلاثة أسلاک (P), (Q), (P) طويلة متوازية مستواها متعامد [12]على مستوى الصفحة يمر بكل منها نفس شدة التيار الكهربي في الاتجاه الموضح بالشكل المقابل فيكون اتجاه محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (R) يمثله الاتجاه

1(i)

- 2 (4)

- 3 (2)
- O4 (3)

13 الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم أفقي موضوع موازياً لمستوى حلقة دائرية ويمر بمركزها (C) ، ويمر بكل من السلك والحلقة تيار كهربي شدته I في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك عند المركز (C) تكون

- (أ) لأعلى الصفحة.
- (ب) لأسفل الصفحة.
- 💫 عمودية على الصفحة للخارج.
- لا يتأثر السلك بمجال الحلقة.





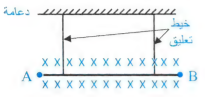
 $3~{
m A}$ الشكل المقابل يوضح سلكاً مستقيماً $({
m AB})$ طوله $({
m L})$ يمر به تيار كهربي شدته 14النقطة A إلى النقطة B والسلك معلق أفقياً بواسطة خيطين رفيعين ، وعندما وضع السلك في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستواه كثافة فيضه 0.2 T إنعدم الشد في حبلي التعليق فتكون كتلة وحدة الأطوال للسلك AB هي [$g = 10 \text{ m/s}^2$]

20 g/m (i)

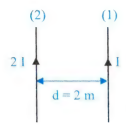
60 g/m (2)

40 g/m (u)

 $100 \, \text{g/m}$ (3)



15 الشكل المقابل يوضح سلكين طويلين متوازيين في نفس مستوى الصفحة البعد بينهما m 2 ، يحمل كل منهما تيار كهربي كما بالشكل ، اذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطم في منتصف المسافح بين السلكين و الناشئم عن مرور التيار بهما تساوى T ⁶⁻10×8 ، فإن القوة المغناطيسية التي يؤثر بها أحد السلكين على وحدة الأطوال من السلك الآخر تساوى



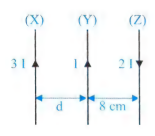
 $1.2 \times 10^{-4} \text{ N/m}$

 $2.4 \times 10^{-4} \text{ N/m}$

 $3.2 \times 10^{-4} \text{ N/m}$

 $4.5 \times 10^{-4} \text{ N/m}$

الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك (X), (Y), (X) طويلة (Z)متوازية في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منها تياركهريي كما هو مبين بالشكل ، اذا كان السلك (Y) لا يتأثر بأي قوة مغناطيسية من قبل السلك (X) ، فإن قيمة البعد (d) بين السلكين (Y), (X) تساوي

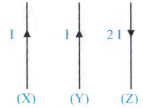


10 cm (j)

18 cm (3)

12 cm 😛

14 cm (2)



ثلاثة أسلاك (X), (Y), (X) مستقيمة متوازية في نفس مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربى كما هو موضح بالشكل المقابل ، فإن محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (Y)

أ تساوي صفر.

تكون عمودية على الصفحة.

(X) تكون نحو السلك (X).

② تكون نحو السلك (Z).

القوة المغناطيسيت

الأسئلة المقالية

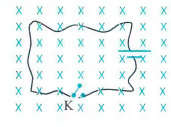
في الشكل المقابل سلك مستقيم مستواه متعامد على مستوى الصفحة يمر به تيار كهربي ثابت الشدة (I) ، موضوع بين قطبي مغناطيسين (2) (1), في نفس مستوى الصفحة فإذا تأثر السلك بقوة المغناطيسية إلى يمين الصفحة ، حدد نوعى قطبي المغناطيسيين (B), (A)

(D,C,B,A) الشكل المقابل يوضح أربعة اوضاع | 2لسلك مستقيم يحمل تيار كهربي (I) في نفس مستوى الصفحة موضوع بين قطبين مغناطيسيين كما بالشكل في أي المواضع

1- يتأثر السلك بأكبر قوة مغناطيسية

2- يتأثر السلك بأقل قوة مغناطيسية

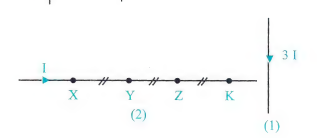
3 في الشكل المقابل سلك مرن على شكل حلقة ، ماذا يحدث للحلقة عند غلق المفتاح K مع التفسير



4 فسر ينجذب سلكان متوازيان نحو بعضهما البعض عندما يمر بكل منهما تياركهربي في نفس الاتجاه

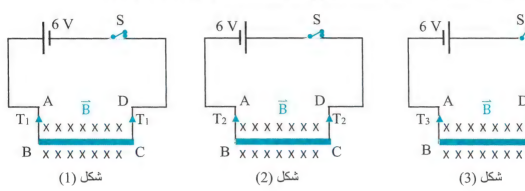
(2) , (1) الشكل المقابل يوضح سلكين [5]في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما تياركهربي ،أخذت أجزاء متساوية (2) على السلك (YZ), (XY), (ZK) رتب هذه الأجزاء حسب متوسط القوة

المغناطيسية (F) المؤثرة على كل منها؟

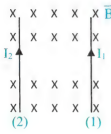




اذا كانت الدوائر الكهربية الموضحة بالأشكال الثلاثة (1) , (2) , (3) متماثلة تماماً وفيها عُلق قضيب معدني BC بواسطة سلكين رفيعين (DC) , (AB) من القصدير يتصلان بعمود كهربي قوته الدافعة الكهربية V 6 فإذا أثر على القضيب مجال مغناطيسي منتظم (T_3, T_2, T_1) رتب تصاعدياً قوة الشدة في أسلاك القصدير (B) رتب تصاعدياً



7 في الشكل المقابل سلكان (1) , (2) متوازيان في مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربي ثابت الشدة في الاتجاه الموضح على الشكل ، والسلكان موضوعان داخل مجال مغناطيسي متعامد على مستوى السلكين ، إذا كانت محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (1) هي F_1 ومحصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (2) هي F_2 ماذا يحدث لكل من F_2 عند زيادة شدة التيار \$ (I₂)

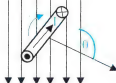




عزم الازدواج

أختر العبارة الصحيحة :

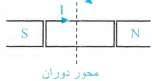
الشكل المقابل يمثل منظر علوي لملف مربع الشكل يمر به تيار كهربي كما بالشكل والملف موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم فإذا كان عزم الازدواج المؤثر على الملف في هذه الوضع يمثل $\frac{1}{4}$ أقصى عزم ازدواج يتأثر به الملف ، فإن قيمة الزاوية (θ^-) تساوي تقريبا



ينعدم عزم الازدواج المغناطيسي لملف يمر به تيار كهربي ثابت الشدة يدور في مجال مغناطيسي منتظم اذا كانت الزاوية بين متجه عزم ثنائي القطب المغناطيسي و اتجاه المجال المؤثر تساوي



- الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل الشكل يمر به تيار كهربي ثابت الشدة (I) موضوع في مجال مغناطيسي موازي لمستوى الملف ، فإذا كان الملف يتأثر بعزم ازدواج مغناطيسي فعندما يدور الملف حول محور الدوران بزاوية قدرها 70.53 من هذا الوضع ، فإن عزم (τ) الازدواج المؤثر على الملف يصبح تقريباً



45° (3)

$$\frac{1}{4}\tau$$

$$\frac{1}{3}\tau$$
 (j)

$$\frac{2}{3}\tau$$

 $\frac{1}{5}\tau$

- الشكل المقابل يمثل ملف مستطيل الشكل من لفت واحدة يمر به تيار كهربي ثابت الشدة (I) موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) موازياً لمستوى الملف فإذا كان عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف يساوي (τ) والقوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع (cd) تساوي (τ) فإن الطول (X) يمكن حسابه من العلاقة

$$X = \frac{2\tau}{BI} \ \ \bigcirc$$

$$X = \frac{\tau}{2 F}$$

$$X = \frac{\tau}{F}$$

$$X = \frac{\tau}{BIL}$$
 (1)

ملف مستطيل الشكل أبعاده 20 cm, 10 cm, 20 موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته T وعندما كانت الزاوية بين مستوى الملف و خطوط المجال المغناطيسي 60° أثر الملف بعزم ازدواج قيمته 0.25 N.m ، فإن عدد لفات الملف

تساوي

5.5 (أ)

(ب) 8 لفة

12.5 💫

20 ك لفة

الشكل المقابل يوضح ملف مربع الشكل (W X y Z) طول ضلعه 0.25 m موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.01 T في نفس مستوى الملف فإذا كان الملف مكون لفت واحده ويمر به تيار كهربي شدته 2 A ، فإن عزم الازدواج (T) المؤثر على الملف عند النظر من أعلى يساوى

شاعة. عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. 1.3×10⁻³ N_.m

نفس اتجاه حركة عقارب ْالساعة. $1.3 imes 10^{-3} \; \mathrm{N.m}$ 🔑

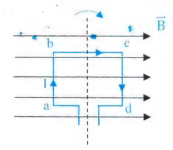
دركة عقارب الساعة. 2.5×10⁻³ N.m (عند عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

عقارب الساعة. 2.5×10⁻³ N.m €

X y y

الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل في مستوى الصفحة يمر به تيار مستمر ثابت الشدة (I) موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم في نفس مستوى الملف عند دوران الملف حول محوره في اتجاه عكس حركة عقرب الساعة زاوية مقدارها ° 90

- 1) كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف.
- 2) عزِم الازدواج المغناطيسي المؤثرِ على الملف. 4
- ab قيمة القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع ab.
 - 4) قيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف.



أى الكميات الفيزيائية السابقة لا يتغير

• (4), (1) (j)

. (4), (3), (1) (2)

• (3), (1) **(**9

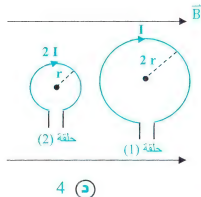
. (4), (3), (2) (3)

- ملف دائري عدد لفاته N ، نصف قطره (r) يمر به تيار كهربي (I) موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) ، فإن قيمت عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف تتوقف على.
 - 1) الزاوية (θ) المحصورة بين الملف وخطوط المجال
 - (r) نصف قطر الملف (2
 - (N) عدد لفات الملف
 - (R) مقاومة الملف (4

اي الاختيارات السابقة صحيحة

- . (3), (2) **(**j)
- . (4), (3), (2) (2)

- **.** (3), (2), (1) **Q**
 - **.** (4), (1) **3**



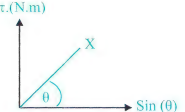
الشكل المقابل يمثل حلقتين (1), (2) في نفس مستوى الصفحة يحمل كل منهما تيار كهربي كما هو موضح بالشكل والحلقتين موضوعتان داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) في نفس المستوى الصفحة ، فتكون النسبة بين عزمي الازدواجين المغناطيسيين المؤثرين على الحلقتين ألم المستوى الحلقتين ألمؤثرين على الحلقتين ألمؤثرين على الحلقتين ألمؤثرين على الحلقتين ألمؤثرين المؤثرين على الحلقتين ألمؤثرين المؤثرين على الحلقتين ألمؤثرين المؤثرين ألمؤثرين ألمؤثر ألمؤثرين ألمؤثر ألمؤ

 $\frac{1}{2}$

1 (1)

- 2 (2)
- 4 (3)

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين عزم الازدواج (τ) [المؤثر على ملف عدد لفاته I0 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين عزم الازدواج I0 موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته I1 وجيب زاوية I1 يمر به تيار كهربي I2 موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته I3 وجيب زاوية I4 I5 عن I5 هإن خارج قسمة I6 عمثل I7 يمثل



- (A) مساحة الملف
- 🧓 شدة التيار (I) المار بالملف
- (a) عزم ثنائي القطب المغناطيسي |md| للملف
- (F) القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على الملف

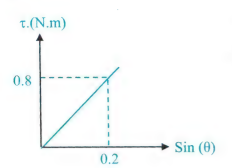
md A.m²

 $\tau.(N.m)$

0.08

0.04

0.75



25

11 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين عزم الازدواج المغناطيسي (٦) المؤثر على ملف مستطيل بحمل تبار كهربى ثابت الشدة وجيب الزاوية $Sin(\theta)$ المحصورة بين العمودي على الملف و اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر على الملف ، فإن اكبر قيمة لعزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف تساوى



1 N.m (j)

3 N.m (2)

4 N.m (3)

12 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين عزم ثنائي القطب المغناطيسي [md لملف ، وعدد لفاته (N) فإذا كانت شدة التيار التي يحملها الملف A 1.5 ، فإن مساحم الملف تساوى

 0.02 m^2

 0.01 m^2 (i)

 0.04 m^2

 0.06 m^2

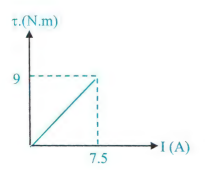
13 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين عزم الازدواج المغناطيسي (٦) المؤثر على ملف دائري يحمل تيار كهربي يمكن تغيير شدته موضوع موازي لمجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) وعزم ثنائي القطب المغناطيسي [md] للملف ، فإن كثافت فيض المجال المغناطيسي (B) تساوي

0.2 T ()

0.1 T (i)

0.4 T (3)

0.3 T (2)



0.8

0.4

→ |md| A.m²

14 ملف مستطيل مكون من 200 لفه ومساحة مقطعه 240 cm² وموضوع موازياً لمجال مغناطيسي منتظم الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى عزم ازدواج مؤثر على الملف (٦) وشدة التيار الماريه ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف تساوى

0.25 T (u)

0.2 T (i)

0.45 T (3)

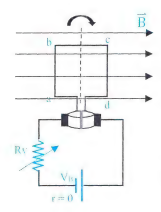
0.4 T **2**

79

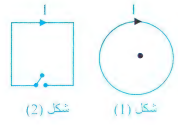
عزم الازدواج

الأسئلة المقالىة

1 الشكل المقابل يمثل ملف مستطيل الشكل abcd في مستوى الصفحة يتصل طرفاه ببطارية ومقاومة متغيره (Rv) والملف موضوع في مجال مغناطيسي منتظم في نفس المستوى الصفحة ، إذا كان عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف في $(Rv = L_{Alio}R)$ عندما كانت (الموضح بالشكل يساوى وضح كيف يتغير عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما تقل المقاومة Rv إلى نصف قيمتها الأولى وتكون الزاوية المحصورة بين الملف وخطوط المجال المغناطيسي ($\theta = 30^{\circ}$)



سلك منتظم المقطع طوله $L\left(\mathbf{m}
ight)$ يحمل تيار كهربي مستمر $\mathbf{2}$ شدته (I (A) ، لف مرتين متتاليتين احداهما على هيئة حلقة دائرية كما في الشكل (1) والأخرى على هيئة مربع من لفة واحدة كما في الشكل (2) اثبت أن النسبة بين عزمي ثنائي $\frac{|\text{md}|_1}{|\text{md}|_2} = \frac{4}{\pi}$ القطب المغناطيسي

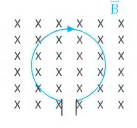


الشكل المقابل يمثل حلقة دائرية نصف قطرها (r) موضوعة في مستوى الصفحة تحمل تيار كهربي شدته (I) يؤثر عليها مجال مغناطيسي منتظم يتعامد على مستوى الحلقة كثافته (B).



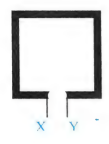
2- إذا زادت كثافة المجال المغناطيسي إلى B 2 ماذا يحدث

لقيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي للحلقة ؟





- 4
- الشكل المقابل يمثل ملف مربع الشكل موضوع في مستوى الصفحة ، وصل طرفاه ببطارية مهملة المقاومة الداخلية بحيث يتصل الطرف X بالقطب الموجب للبطارية والطرف Y بالقطب السالب لها
 - ١- حدد اتجاه عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف؟



2- كيف تتغير قيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف عند استخدام بطارية اخرى مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية ثلاثة أمثال القوة الدافعة الكهربية للبطارية الأولى المستخدمة ؟

الجلفانومتر

أختر العبارة الصحيحة :

إ جلفانومتر حسّاس ملفه مكون من (N) لفت ومتوسط مساحة اللفة الواحدة (A) يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) وعندما مر بملفه تياركهربي مستمر شدته (I) استقر مؤشر الجهازعند قراءة معينة حينئذ ، فإن عزم اللي المؤثر على الملفين الزنبركيين للجهازيساوي

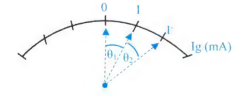
 $\frac{\text{BIA}}{2 \text{ N}}$

BIAN (2)

 $\frac{1}{2}$ BIAN **(**

أ صفراً

أمامك رسم تخطيطي لتدريج جلفانومتر حساس ينحرف مؤشره عند مواضع مختلفت من وضع الصفر ، فإن النسبة بين قراءتي الجلفانومتر $(\frac{1}{1})$ تساوي النسبة



 $\frac{\theta_1}{\theta_2}$ (9)

 $\frac{\theta_1}{\theta_1+\theta_2}$

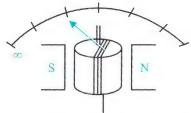
$$\frac{\theta_2}{\theta_1}$$
 (i)

 $\frac{\theta_2}{\theta_1 + \theta_2}$

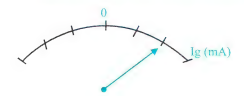
الجلفانومتر

الأسئلة المقالية

الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب جلفانومتر يمر به تياركهربي بحيث يستقر مؤشره عند قراءة معيني عندما مر به تيار كهربي مستمر ذو قيمي محددة ؟



- الشكل المقابل يمثل تدريج جلفانومتر حسّاس ، يستقر مؤشره عند قراءة معينة وهي تمثل 20 قسماً من أقسام تدريج الجهاز من وضع الصفر
 - 1- ما عدد أقسام تدريج الجهاز من وضع الصفر؟
 - 2- اذا كان مؤشر الجهاز يستقر عند MA 30 شما هي أقصى قراءة على تدريج الجهاز ؟



ما وظيفت

- 1- أسطوانة الحديد المطاوع في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك ؟
 - 2- تقعر قطبي المغناطيس في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك ؟
 - 3- الملفات الزنبركيان في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك؟
- لماذا لا يمكن استخدام الجلفانومتر ذو الملف المتحرك في قياس شدة التيار المتردد (A.C)

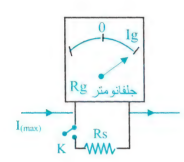


الأميتر

أختر العبارة الصحيحة :

كلما قلت مقاومة مجزئ التيار (Rs) المتصل بالجلفانومتر ، فإن

دقه الجهاز	المقاومة الكلية للجهاز	
تزداد	تزداد	1
تقل	تقل	ب
تزداد	لا تتغير	3
تزداد	تقل	۲



في الشكل المقابل جلفانومتر مقاومة ملفه Rg ، عند غلق المفتاح K قلت مقاومة الجهاز من Rg إلى 0.1 Rg ، فتكون قيمة من التي يمكن قياسها بواسطة الجهاز بعد غلق المؤتاء (C) تسامه

المفتاح (K) تساوي

8 Ig **(**)
20 Ig (3)

10 Ig (a)

5 Ig (i)

المامك مخطط لجلفانومتر مدون عليه مقاومة ملفه وأقصى تيار على نهاية تدريجه ، إذا Rg

وصلت مقاومی قیمتها تساوی $\frac{Rg}{6}$ بین النقطتین Y , X ، فإن

	$\begin{array}{c} 0 \\ 0.5 \\ \end{array}$ (G) $Rg = 60 \Omega$	A
I _{(max}	_	

قیمت (I)	الجهاز الناتج يسمى	
8.5 A	جلفانومتر حساس	î
3.5 A	أميتر	ب
4.5 A	فولتميتر	2
5 A	أميتر متعدد المدى	٥

أمامك مخطط لجهاز الأميتر ، اذا كانت حسّاسية الجلفانومتر تساوي (S) ، فعند غلق Rg = G Rg = G

Rg = G K $R_S = \frac{G}{c}$

 $\frac{S}{6}$

6 S (3)

 $\frac{S}{4}$ (i)

4 S (2)

5 الشكل المقابل يمثل مخططاً لجهاز الأميتر اذا كانت النسبة بين حسَّاسية الجلفانومتر إلى حسَّاسية الأميتر $\frac{1}{4}$ ، فإن النسبة

بين شدتي التيارين $\frac{l_s}{l_a}$ تساوي

 $\frac{3}{1}$ (i)

(5)

 $\frac{4}{3}$ \bigcirc

الشكل المقابل يمثل مخططاً لجهاز الأميتر ، مقاومة ملف الجلفانومتر المتصل به Ω 40 وأقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر بمفرده (Ig) ، وعند غلق المفتاح (S) كانت أقصى قراءة للأميتر تساوى 5 Ig ، فإن قيمة مجزئ التيار (Rs)

تساوي

 5Ω (i)

 15Ω (2) 10 Ω (•)

 20Ω

الشكل المقابل يمثل مخطط لأميتر يحتوي على جلفانومتر مقاومته Ω 50 وأقصى تياريتحمله ملفه Ω ، ومجزئ تيار (Rs) يمكن تغيير قيمته ، ما هي قيمت (Rs) التي تجعل أقصى قراءة للأميتر A 1.1 ؟

 2.5Ω

 5Ω (2)

 $Rg = 50 \Omega$

 10Ω

أميتريتكون من جلفانومتر مقاومته (G) ومجزئ تيار (S) ، وعندما مر بالأميتر تياركهربي (S) ، مر بالجلفانومتر % 4 من التيار الكلى (I) ، فاذا كانت مقاومة مجزئ التيار (S) Ω د افان قیمت Ω تساوی Ω د افان قیمت Ω

 20Ω (i)

 $2\Omega(i)$

 $40 \Omega \left(\mathbf{\dot{\psi}} \right)$

 $\Omega \Omega$

 120Ω

جلفانومتر مقاومت ملفه (G) واقصى تدريجه (Ig) لزيادة مدى قياسه بمقدار 4 أمثال يلزم توصيل مقاومت مقدارها

(i) 4 G على التوازي.

? 5 G على التوالي.

. على التوالي $\frac{G}{5}$ على التوالي

على التوازي. $\frac{G}{2}$

مان ، (Rs) باستخدام مجزئ تيار (Rs) ، يراد زيادة مداه الي (I) باستخدام مجزئ تيار (Rs) ، فاذا

كانت شدة التيار المار عبر الجلفانومتر تساوي $\frac{1}{11}$ ، فإن قيمت (Rs) تساوي

 10Ω

10 Ig (**u**)

 5Ω (i)

 25Ω

15 Ig (3)

11 أميتر يحتوي على جلفانومتر مقاومته (G) وأقصى تدريجه Ig ومجزئ تيار مقاومته (S) بفرض

أن المقاومة الكلية للأميتر تساوي X ، اذا كانت النسبة بين $\frac{X}{5}$ تساوي للأميتر أن اقصى

مدى للأميترفي قياس شدة التياريساوي

11 Ig (i)

 15Ω (2)

12 Ig (a)

12 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربي (I) المار بجهاز الأميتر ومقلوب مقاومت مجزئ التيار $(\frac{1}{R_c})$ من بيانات الشكل ، فإن مقاومت ملف الحلفانومتر (Rg) تساوى ...

 $10 \Omega (\mathbf{y})$

 5Ω (i) 20Ω

40 Ω 🕥

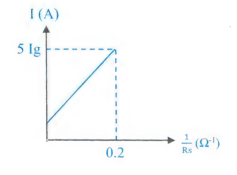
13 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين قراءة جهاز الأميتر ومقلوب مقاومی مجزئ التیار $(\frac{1}{R_c})$ فإذا كانت (I) Y مقاومی جلفانومتر الجهاز تساوی Ω 60 ، فإن قیمی على الشكل تساوى

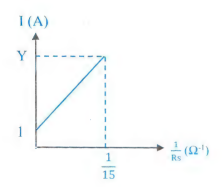
6 A 3

4 A (u)

3 A (i)

5 A 😢







الأميتر

الأسئلة المقالية

عند تحویل الجلفانومتر إلى أمیتر لقیاس شدة تیارات مستمر عالیت یلزم لذلک توصیل مجزئ تیار علی التوازی مع ملف الجلفانومتر

(كلما قلت قيمة مجزئ التيار المستخدم) ما اثر ذلك على حسّاسية الجهاز ودقته ؟

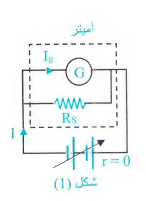
ما النتائج المترتبة على:

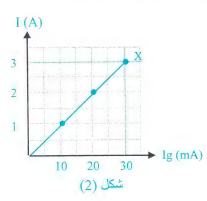
تقليل مقاومة مجزئ التيار المتصل بالأميتر على مدى قياس الجهاز؟

في الشكل المقابل أميتر يحتوي على الجلفانومتر مقاومته (G) يتصل على التوازي بمقاومة (r_2) به في الشكل المقابل أميتر يحتوي على الجلفانومتر تمثل (r_3) وعلى التوالي بمقاومة (r_2) ، فإذا كانت شدة التيار الكهربي المار بالجلفانومتر تمثل $\frac{1}{n}$ من التيار الكلى (I) .

$$[r_1 = \frac{G}{n-1}]$$
اثبت ان

- أميتريتكون من جلفانومتر مقاومته Rg ، ومجزئ تيار (Rs) مقاومته 1 يتصل ببطارية اميتريتكون من جلفانومتر مقاومته الدافعة الدافعة الكهربية بواسطة عدد الخلايا الكهربية الموجودة بها كما في الشكل (1) والشكل (2) يمثل العلاقة بين شدة التيار (1) الماربالدائرة وشدة التيارالماربالجلفانومتر (1g).
 - 1- أوجد قيمة مقاومة ملف الجلفانومتر (Rg)؟
 - 2- ما ما قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية عند الموضع (X) ؟





الفولتميتر

أختر العبارة الصحيحة :

1 جلفانومتر حسّاس أقصى تدريجه MA ينحرف إلى أمن أقسام تدريجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه V 1.92 ليراد تحويله إلى فولتميتر أقصى مداه في قياس فرق الجهد 10 V لتحقيق ذلك يلزم استخدام مضاعف للجهد مقاومته تساوي

 380Ω

 250Ω (2)

180 Ω 😧

 $120 \Omega (i)$

الشكل المقابل يوضح جلفانومتر ينحراف مؤشره إلى نهاية تدريجه يراد تحويله إلى فولتميتر يصل مداه في قياس فرق الجهد إلى 5 V ، فإن قيمة المقاومة اللازم توصيلها مع الجلفانومتر لتحقيق ذلك الغرض تساوى

التوالي 1200 على التوالي Ω (أ)

على التوالي 2400 Ω (2)

(G) $Rg = 100 \Omega$

(ب) Ω 2300 على التوازي على التوازي 2600 Ω

5 Vo (2)

 200Ω (2)

6 V (3)

، (V_0) جلفانومتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه عندما وصل بمضاعف جهد مقاومته Ω 50 زاد مداه في قياس فرق الجهد إلى $2~{
m Vo}$ ، فاذا وصل نفس الجلفانومتر بمضاعف جهد آخر مقاومته Ω 250 فإن مدى الجهاز في قياس فرق الجهد يزداد بمقدار

4 Vo ()

6 Vo (3)

3 Vo (1)

4 جلفانومتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عند مرور تيار كهريي شدته 500 ، اتصل بمضاعف جهد مقاومته Ω 7750 بغرض تحويله إلى فولتميتر مداه في قياس فرق الجهد

4 V ، فإن مقاومت جهاز الجلفانومتر (Rg) تساوى

 250Ω (3)

 $150 \Omega(\mathbf{\dot{\varphi}})$

 $100 \Omega (i)$

اتصل جلفانومتر مقاومته (Rg) بمضاعف للجهد مقاومته (2 Rg) لتحويله إلى فولتميتر مداه في قياس فرق الجهد 2 V ، فإذا وصل نفس الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته (5 Rg) ، فإن مدى الفولتميتر في قياس فرق الجهد يصبح

5 V ()

4 V (i)

7 V (3)

جلفانومتر مقاومته Ω 150 ينحرف مؤشره إلى 5 قسم من أقسام تدريجه بمرور تيار كهربي شدته $1 \, \mathrm{mA}$ ، وصل بمضاعف جهد مقاومته Ω 850 لتحويله إلى فولتميتر مداه في قياس فرق الجهد 10 V ، فإن عدد أقسام الجلفانومتر (n) تساوى

> 20 (i) قسم (ب) 30 قسم

جلفانومتر حساس مقاومته Rg ينحرف إلى نهاية تدريجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفیه (V_0) ، عندما وصل بمضاعف جهد مقاومته Ω 400 زاد مدی الجهاز فی قیاس فرق الجهد إلى 5 Vo ، فإن مقاومت الجلفانومتر (Rg) تساوى

> $100 \Omega (\mathbf{\dot{\psi}})$ $50 \Omega (1)$

200 Ω (3) 150Ω (2)

(ج) 40 قسم

8 G (?)

(2) 50 قسم

9 G (3)

جلفانومتر حساس مقاومت ملف (G) ينحرف إلى نهاية تدريجه عندما يمر بملفه تيار كهربي شدته Ig ، عند تحويله إلى فولتميتر مداه يصل إلى (9 Ig . G) يلزم توصيل مقاومت على التوالي مع ملف الجلفانومتر تساوي

> 4.5 G (i) 6 G (**!**)

جلفانومتر حساس مقاومت ملفه Rg ينحرف إلى نهايت تدريجه عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه Vo اذا اتصل معه على التوالي مضاعف جهد (Rm) مقاومته تساوي خمست امثال مقاومة الجلفانومتر ، فإن الجهازيصبح فولتميتر مداه في قياس فرق الجهد يصل إلى

> 6 Vo 😕 5 Vo (1)

فولتميتر عدد اقسام تدريجه 30 قسماً يتكون من جلفانومتر مقاومته Ω 60 ومضاعف جهد قيمته Ω 1940 عندما وصل بين طرفي بطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية V 6 ، انحرف مؤشر الفولتميتر إلى نهاية تدريجه لكي يقل انحراف مؤشر الفولتميتر من 30 قسم إلى 10 أقسام من تدريجه يجب اضافه مقاومة مع الفولتميتر قيمتها

على التوالى. Ω (أ) Ω

(د) Ω 4500 على التوازي.

 (\mathbf{v}) على التوازي.

(3) Ω 4000على التوالي.

11 أمامك مخطط لفولتميتر ، عند غلق المفتاح S1 زاد مدى S_2 الجهاز في قياس فرق الجهد إلى V_0 ، واذا أغلق المفتاح زاد مداه في قياس فرق الجهد بمقدار ٧٥ ، فإن مقاومت ملف

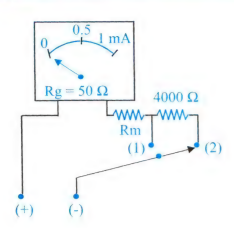
400 Ω (ψ

 800Ω

الجلفانومتر (Rg) تساوى

 650Ω (3)

 100Ω



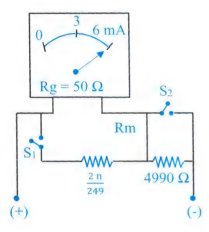
12 الشكل المقابل يمثل الجلفانومتر يستخدم كفولتميتر في قياس فرق الجهد يمكن تغيير مداه بواسطى مفتاحين (1), (2) ، عند غلق المفتاح (2) كان مدى الجهازفي قياس فرق الجهد يصل إلى 5 V ، فإذا أغلق المفتاح (1) ، فإن مدى الجهاز في قياس فرق الجهد يقل بمقدار

3 V (u)

4 V (i)

1.5 V (3)

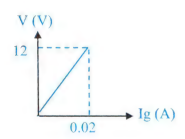
2 V (2)



13 الشكل المقابل يمثل جلفانومتر يمكن استخدامه كفولتميتر مداه في قياس فرق الجهد V 30 ، وذلك عندما يكون المفتاحان S_2 , S_1 مفتوحين ، أميتر في S_2 قياس شدة التيارمداه A 1.5 عندما يكون المفتاحان ي مغلقين ، فإن قيمة الثابت n في المقاومة $\frac{2\ n}{249}$ تساوي , S_1

2 (1)

4 (2)



جلفانومتر حساس مقاومت ملفه Ω 100 وصل بمضاعف 14جهد (Rm) لتحويله إلى فولتميتر ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قراءة الفولتميتر (V) وشدة التيار المار بملفه (Ig) ، فإن قيمة مضاعف الجهد هي

 400Ω (j)

500 Ω (•)

 800Ω (3)

 600Ω (2)

 $ightharpoonup \text{Rm}(\Omega)$

15 وصل جلفانومتر ذو ملف متحرك على التوالي بعدة مضاعفات للجهد كل على حدة لتحويلة إلى فولتميترات ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتميتر (V) وقيمة مضاعف الجهد (Rm) ، فإن مقاومت ملف الجلفانومتر تساوى .

 $50 \Omega (i)$

 150Ω (2)

100 Ω (μ)

 200Ω

V(V)

10

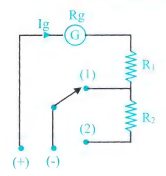
1000

الفولتميتر

أسئلة مقالية

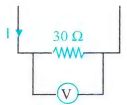
ما النتائج المترتبة على

زيادة قيمت مضاعف الجهد المتصل بالجلفانومتر على كل من حسَّاسيت ودقَّم الجهاز



الشكل المقابل يمثل نموذج لفولتميتر يمكن تغيير مداه $(R_2=R_1=4\ Rg)$, (1) فإذا كان، (2) , (1) بواسطة مفتاحين وكان أقصى مدى في قياس فرق الجهد عند غلق المفتاحين $\frac{V_1}{V_2}$, V_2 , V_1 (2) , (1)

3 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يتصل فيها فولتميتر مقاومته 50 Ω على التوازي مع المقاومة Ω 30 وعندما مر تيار كهربي بالدائرة شدته 80 mA إنحرف مؤشر الفولتميتر إلى نهاية تدريجه

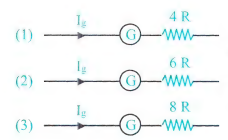


 $R = 50 \Omega$

[- ما هي قراءة الضولتميتر بالدائرة ؟

2- كيف يمكن زيادة مدى الفولتميتر لقياس فرق جهد أقصاه V 6.

جلفانومتر مقاومی ملفه Ω 90 اقصی انحراف لمؤشره عند نهایی تدریجه Ω ، اتصل بمضاعف جهد مقاومته Ω 910 لزیادة مداه فی قیاس فی الجهد حیث أصبحت دلالی القسم الواحد من تدریجه Ω 0.1 احسب عدد أقسام تدریج الفولتمیتر Ω



أمامك ثلاثة أشكال (1), (2), (3)، استخدم فيها نفس الجلفانومتر لتحويله إلى فولتميتر باستخدام ثلاث مقاومات مختلفة تعمل كمضاعفات للجهد رتب الثلاثة أشكال حسب دقة كل منها في قياس فرق الجهد

الأوميتر

أختر العبارة الصحيحة :

اوميتر مقاومته الداخلية R عند ملامسة طرفي التوصيل معا انحرف مؤشره الى نهائة تدریجه (Rx = 0) عندما اتصل طرفاه بمقاومی خارجیه Ω 6000 قلت شدة التیار المارفی الأوميتر إلى الثلث ، فإن قيمت المقاومت R تساوى

 100Ω (i)

2000 Ω 😧

 2500Ω (2)

 3000Ω

850 Ω ≤

2 mA

2 الشكل المقابل يمثل التركيب الداخلي لجهاز الأوميتر

، عند ملامسة طرفيه (Y), (X) ينحرف مؤشر الجهاز الى نهايى تدريجه بمرور تيار كهربى شدته 2 mA ، فإن **≥**150 Ω

1) مقاومت الجلفانومتر Rg تساوى

200 Ω 🕠

 100Ω (i)

500 Ω (3)

 400Ω (2)

2) اذا ادمجت مقاومة خارجية قيمتها Ω 1500 بين طرفي الجهاز تكون شدة التيار المار بدائرة الجهازهي

0.6 mA (u)

1.5 mA (3)

 $0.5 \,\mathrm{mA} \,\mathrm{f}$

1 mA (2)

 $0(\Omega)$

3 الشكل المقابل يمثل تدريج جهاز الأوميتر والذي يعمل ببطاريت مهملت المقاومت الداخليت قوتها الدافعة الكهربية 1.5 V ، اذا كانت قيمة X على التدريج هي 40 ، فإن قيمت المقاومة الخارجية (Rx) التي جعلت مؤشر الجهاز ينحرف عند الموضع (X) تساوى

 $10 \text{ K}\Omega$ (i)

20 KΩ (Ψ)

30 KΩ (₹)

45 KΩ (**>**)

جلفانومتر ذو ملف متحرک مقاومته Ω 0 ، پنحرف مؤشره إلى نهایت تدریجه عند مرورتیار شدته 20 mA ، يراد تحويله إلى أوميتر باستخدام بطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية V 6 ، فتكون قيمة المقاومة العيارية اللازم توصيلها لضبط الجهازهي

 $75 \Omega (i)$

100 Ω (Ψ)

 150Ω (2)

 250Ω

 $\theta(\Omega)$

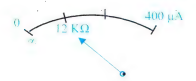
[5] الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية على تدريج جهازالا وميتراذا كان الأوميتر يعمل ببطاريت مهملت المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية V 3 فإن قيمة المقاومة الخارجية (Rx) التي تجعل مؤشر الجهازينحرف إلى الموضع (P) تساوي

 $1 \text{ K}\Omega$ (i)

 $2 \text{ K}\Omega$ ($\mathbf{\dot{\varphi}}$)

3 KΩ (2)

الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية على تدريج أوميتر ، فإن:



4 KΩ (2)

3.2 V (3)

 $Rc \leq 3000 \Omega$

 $1.5 \, \text{V} \, | \, r = 0$

 $Rg = 250 \Omega$

500 Ω

1) قيمت المقاومت الداخلية للأومتير تساوى

3 KΩ (•) $2 K\Omega (i)$

6 KΩ (2)

2) بإهمال المقاومة الداخلية للبطارية المستخدمة تكون القوة الدافعة الكهربية لها

تساوی

4 KΩ (?)

1.6 V 🥹

2 V (2)

1 V (i)

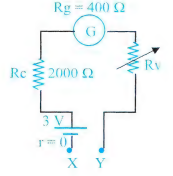
الشكل المقابل يمثل التركيب الداخلي لجهاز الأوميتر ، عند توصيل الطرفان (Y), (X) انحراف مؤشر الجهاز عند نهاية تدريج الجهاز ، فعند قياس مقاومة خارجية (Rx) (Y) , (X) التوصيل المناب فإن الجلفانومتريقرأ تياركهربي شدته تساوي

50 μA (i)

150 μA (?)

100 μA (ψ)

200 μA (•)



الشكل المقابل يمثل جهاز الأوميتر ، عند توصيل طرفيه (Y), (X) انحرف مؤشر الجهازإلى نهاية التدريج ، وعند وضع مقاومت خارجیه (Rx) قیمتها Ω 1500 بین طرفی التوصیل نحراف مؤشر الجهاز إلى $\frac{1}{5}$ تدريجه ، فإن قيمت (Y) , (X)المقاومة المأخوذة من Rv في معايرة الجهاز تساوي

500 Ω (j)

 1300Ω (2)

1000 Ω 🕡

 1350Ω

وميتر يعمل ببطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية 1.5 V ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عند تلامس طرفيه ومرور تيار شدته Aµ 300 ، فإن قيمة المقاومة الخارجية (Rx) التي إذا وضعت بين طرفيه تجعل مؤشره ينحرف إلى ثلث تدريجه تساوي

15 KΩ (**3**)

10 KΩ **②**

5 KΩ 🤑

2 KΩ (i)

الأوميتر

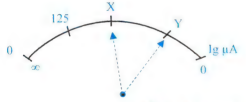
الأسئلة المقالية

1 ما النتائج المترتبة على

1- عدم وجود مقاومة ثابتة في الأوميتر؟

2- عدم وجود مقاومة متغيره في الأوميتر؟

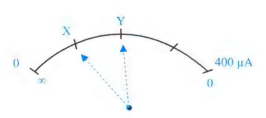
الشكل المقابل يوضح أقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتر اذا كانت المقاومة الكلية لدائرة الجهازعند الموضع (X) تساوي 6000 O



1- ما قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية المستخدمة في الأوميتر

(بإهمال مقاومتها الداخليت) ؟

2- ما قيمة المقاومة الكلية لدائرة الجهاز عند الموضع (Y) ؟



- الشكل المقابل يبين اقسام متساوية علي تدريج جهاز الأوميتر يعمل ببطارية مهملة المقاومة الداخلية قوتها الدافعة الكهربية (x)
 الداخلية قوتها الدافعة الكهربية (x)
 المقاومة الكلية لدائرة الجهاز عند الموضع (x)
 تساوى Δ0 ΚΩ أوجد
- 1- قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية (VB) ؟
 - 2- قيمة المقاومة الخارجية عند الموضع (Y) ؟

4 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار بدائرة جهاز الأوميتر ، وقيمت المقاومت الخارجية (Rx) المدمجة بين طرفي التوصيل للجهاز



1- ما هي قيمة المقاومة الداخلية لجهاز الأوميتر

2- ما هي قيمة المقاومة (Rx⁻) الخارجية التي تجعل مؤشر الجهازينحرف إلى $\frac{1}{4}$ تدريجه ؟

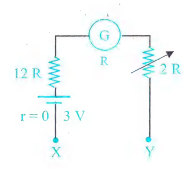


5 الشكل المقابل يمثل أوميتر ، نهاية تدريج الجلفانومتر (Y) , (X) المتصل به μA ، عندما وصل الطرفان μA ، المتصل انحرف مؤشر الجهازإلى نهاية تدريجه.

1- ما قيمت المقاومت R ؟

2- ما قيمة المقاومة التي اذا وضعت بين الطرفين , (Y)

(X) تجعل مؤشر الجهازينحرف الى $\frac{1}{2}$ تدريجه ؟؟



 $R_X(K\Omega)$

 $I(\mu A)$

200



الباث الثاث

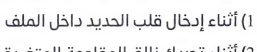
الحث الكهرومغناطيسي

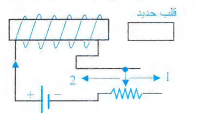


قانون فاراداي - قاعدة لنز - التيارات الدوامية

أختر العبارة الصحيحة :

1 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية تحتوي على بطارية وملف حث ومقاومة متغيرة (Rv)





- 2) أثناء تحريك زالق المقاومة المتغيرة في الاتجاه (2)
- 3) أثناء تحريك زالق المقاومة المتغيرة في الاتجاه (1)

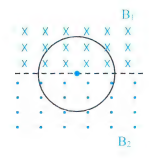
أي الاجراءات السابقة تتسبب في توليد قوة دافعة كهربية مستحثه عكسية بالملف

(1)(i) فقط

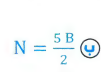
(2) فقط

(2), (1) **(2)**

- (3), (1) (3)
- الشكل المقابل يوضح حلقة من مادة موصلة نصف قطرها 7 cm تتعرض نصفاها العلوي والسفلي لمجالين مغناطيسيين منتظمين 1 B2, B1 على الترتيب والمجالان متعامدين على مستوى الحلقة ، فإذا زادت كثافة المجالين المغناطيسيين بمعدل T/S ، 0.5 T/S على الترتيب ، فإن متوسط emf المستحثة المتولدة بالحلقة تساوي



- 0.77 mV(i)
- 1.54 mV (•)
- 3.08 mV (2)
- في الشكل المقابل ، ملف عدد لفاته N ، مساحة اللفة الواحدة $D.4~m^2$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم يوازي مستوى الملف عثافته $D.4~m^2$ وعندما دار الملف من هذا الوضع $D.4~m^2$ دورة حول محور الدوران خلال فترة زمنية D.5~S تولد بالملف قوة دافعة كهربية مستحثه مقدارها D.5~S ، فإن عدد اللفات D.5~S يمكن حسابه من

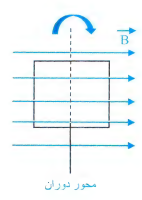


 $N = \frac{B}{2}$ (i)

العلاقة

 $N = \frac{8}{B} \ \ \bigcirc$

 $N = \frac{5}{B}$



6.16 mV (2)

ملف لولبي منتظم طوله π cm مكون من 1000 لفت ، متوسط نصف قطر اللفت الواحدة 2 cm ، يمر به تيار كهربى شدته A ، اذا إنعدم التيار المار بالملف خلال فترة زمنية 0.01 s فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة بالملف خلال هذه الفترة الزمنية يساوى

0.5 V(i)

1 V (•)

1.5 V **(2**)

5 في الشكل المقابل ملف دائري مكون من 80 لفت ، متوسط نصف قطره اللفت الواحدة 12 cm موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مستواه متعامد على مستوى الملف كثافته 4 mT ، إذا دار الملف حول محور الدوران ربع دورة من الوضع الموضح بالشكل خلال فترة زمنية 0.2 S ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة بالملف خلال هذه الفترة الزمنية يساوى

2 V (3)

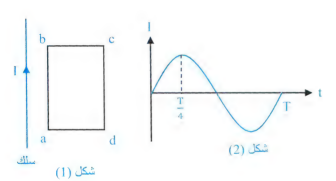
42 mV(i)

65 mV (•)

72 mV (2)

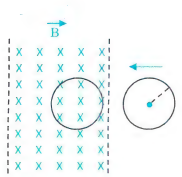
85 mV (3)

6 أمامك سلك مستقيم و ملف مستطيل abdc من سلك نحاسى متقاربان ثابتان في نفس مستوى الصفحة كما الشكل (1) ، يتغير تيار السلك (1) مع الزمن (t) كما في الشكل (2) ، أي العبارات التالية تصف اتجاه التيار المستحث بالملف خلال أول $\frac{1}{2}$ دورة من تغيرتيارالسلك



- (أ) في البداية يكون مع اتجاه حركة عقارب الساعة ثم بعد ذلك ضد اتجاه حركة عقارب الساعة
- (ب) في البداية يكون ضد حركة عقارب الساعة ثم بعد ذلك مع اتجاه حركة عقارب الساعة
 - 🝙 في البداية يكون ضد حركة عقارب الساعة ثم مع اتحاه حركة عقارب الساعة وأخيراً ضد حركة عقارب الساعة
 - (2) في البداية يكون مع اتجاه حركة عقارب الساعة ثم ضد اتجاه حركة عقارب الساعة وأخبراً مع اتجاه حركة عقارب الساعة

7



ملف دائري في نفس مستوى الصفحة ، نصف قطره 250 معدد لفاته 250 لفة يقع مباشرة خارج مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة كثافة فيضه 7 0.56 وعندما تحرك الملف الي داخل المجال كما هو موضح بالشكل تولدت قوة دافعة كهربية مستحث متوسطة بالملف مقدارها 47 V ، فإن الزمن المستغرق في دخول الملف كاملاً داخل المجال يساوي تقريباً

1.3 S (•)

 $0.65 \, \mathrm{S}(i)$

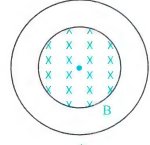
1.9 S (2)

2.4 S 🔾

في الشكل المقابل إطار مربع الشكل طول ضلعه 10~cm مقاومته $20~\Omega$ موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الاطار الى داخل الصفحة ، يتغير معدله بانتظام $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ وعند غلق المفتاح $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ تولد تيار كهربي مستحث بالاطار متوسط شدته $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ اتجاهه عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ، فإن

		B		
X	X	X	X	X
Х	X	Χ	X	X
X	X	X	X	X
X	Χ	X	X	Х
Χ	X	×	X	Х
X	X	X	X	X
	X	X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

كثافة فيض المجال المفناطيسي	$\frac{\Delta B}{\Delta t}$ قیمت	
تزداد	2 mT/S	î
تقل	4 mT/S	Ļ
تزداد	4 mT/S	3
تقل	2 mT/S	۵



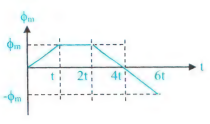
في الشكل المقابل ملفان دائريان (A), (A) متحدا المركز في نفس مستوى الصفحة ، مصنوعان من نفس السلك عدد لفات كل منهما $(\frac{D_A}{D_B} = \frac{2}{1})$ على الترتيب النسبة بين قطريهما $(\frac{D_A}{D_B} = \frac{2}{1})$ موضوعان في مجال مغناطيسي منتظم محصور في حيز الملف (B) فقط فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي للمجال بمعدل منتظم (B) فإن النسبة بين متوسطي القوتين الدافعتين المستحثتين (B) نامتولدتين بالملفين (B) تساوي

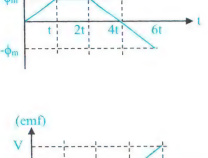
 $\frac{1}{4}$

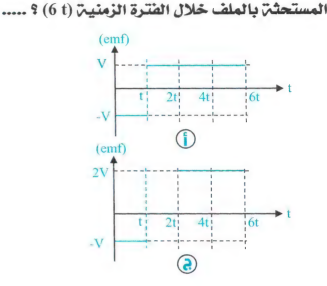
3

2 🜏

4 🗿



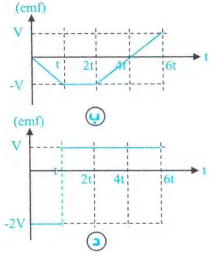




10 ملف في مستوى الصفحة موضوع في مجال

مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف والشكل المقابل يمثل تغير الفيض (фm) المؤشرة على الملف خلال فترة زمنية (6 t) ، أي الأشكال

التالية يعبر على القوة الدافعة الكهربية



11 في الشكل المقابل اذا قلت كثافة فيض المجال المغناطيسي بمعدل ثابت wb لكل ثانیه فهذا یعنی ان

(مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الصفحه) طقة معدنية في مستوى الصفحة

- أ) متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة بالحلقة تزداد بمقدار V 2 كل ثانيه
- (ب) متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة بالحلقة تقل بمقدار V 2 كل ثانية
 - الحلقة لا تتولد بها قوة دافعة الكهربية مستحثة
- متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة بالحلقة تكون ثابتة القيمة

ملف مستطيل من لفت واحدة مساحته m^2 m^2 موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم 12عمودي على مستواه كثافة فيضه (B) و عندما قلت كثافة الفيض المغناطيسي الي 1.2~
m V خلال $10^{-3}~
m S$ تولد بالملف خلال هذه الفترة قوة دافعت كهربيت مقدارها 1.2~
m V، فإن قيمة كثافة فيض المجال المغناطيسي (B) تساوي

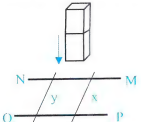
1.9 T (3)

1.2 T (?)

0.87 T ()

0.42 T (i)

13 في الشكل المقابل قضيبان معدنيان (PQ) , (NM) أملسان متوازيان في وضع أفقي يستقر فوقهما موصلان متوازيان (y) , (x) يكونا معاً مساراً مغلقاً ، عند اقتراب مغناطيس رأسي يسقط سقوطاً حراً على امتداد المحور الرأسي للمسار المغلق (بفرض أن القضيبين خفيفين وحرا الحركة)



- 1) يقترب القضيبان (PQ) , (NM) من بعضهم البعض
 - 2) يبتعد القضبان (PQ) , (NM) عن بعضهما
- 3) يظل المغناطيس يسقط بعجلة تساوي عجلة الجاذبية الأرضية
- 4) تكون عجلة سقوط المغناطيس أقل من عجلة الجاذبية الأرضية

أي العبارات السابقة صحيحة

(1)

- (3),(1)
- (4), (2)
- (4),(1) $(3) \otimes I_1$
- **▲** I₃ \odot (2)
- (3),(1)

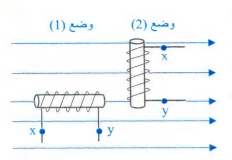
- في الشكل المقابل إطار من سلك مستطيل الشكل يتصل
- بمقاومة R في مستوى الصفحة ، ويوجد ثلاثة أسلاك (1), (2)
- (3), يحمل كل منهما تيار كهربي ثابت الشدة السلكان
- في (1) متعامدان على مستوى الصفحة ، بينما السلك (3) في نفس مستوى الصفحة أي الأسلاك الثلاثة إذا تغيرت شدة تياره
 - بمعدل منتظم يمر بالمقاومة R تيار كهريي مستحث ؟
 - (2) فقط
- (3) (a)
- شكل (2) شكل (1)

(3)

- في الشكل المقابل ملف لولبي مساحة مقطعه 100 cm² عدد لفاته 500 لفت موضوع في مجال مغناطيسي منتظم يوازي محورالملف كثافت فيضه غي الشكل (1) فإذا دار الملف في $4 \times 10^{-5} \, \mathrm{T}$ مستوى الصفحة حول إحدى نهايتيه لتصبح الزاوية بين محور الملف والعمودي على المجال ° 30 خلال زمن (2 S) كما في الشكل (2) ، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة بالملف تساوى
 - 5×10⁻⁶ V(i)

(1)(i)

- 15×10⁻⁶ V (•)
- 25×10⁻⁶ V (2)
- 50×10⁻⁶ V(3)

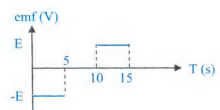


16 ملف لولبی مساحت مقطعه (A) ، عدد لفاته N موضوع داخل مجال مغناطیسی منتظم کثافته (B) یوازی محور الملف اللولبي كما في الوضع (1) فإذا دار الملف بزاویه قدرها $^{\circ}$ 90 خلال فترة زمنیټ (Δ t) کما فی الوضع (2) ، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثم بين النهايتين (Y) , (X) للملف تساوي

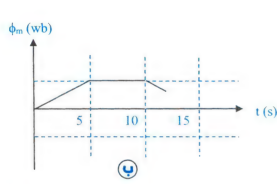
أ) صفر

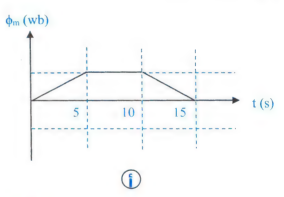


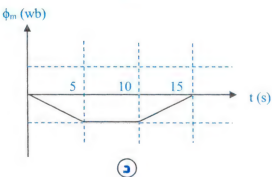
 $\frac{\Delta t}{\Delta t}$

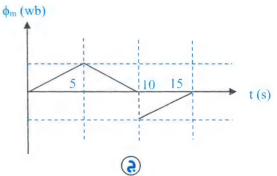


17 الشكل المقابل يمثل تغير ق.د.ك المستحثة بين طرفي ملف مع مرور الزمن (t) فأي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (фm) الذي يقطع الملف والزمن (t)







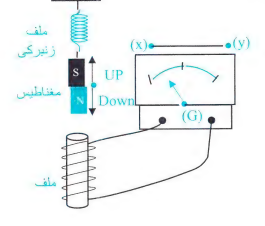


- 18 في الشكل المقابل مغناطيس معلق رأسياً بواسطم ملف زنبركي يهتز لأعلى ولأسفل على طول محور ملف لولبي يتصل طرفاه بجلفانومتر حساس (G)



- 2) عند حركة (هبوط) المغناطيس لأسفل مقترباً من الملف ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الاتجاه من (Y) إلى (X) .
- 3) تقل سعة اهتزازة الملف الزنبركي أسرع في حالة عدم وجود ملف لولبي

أي العبارات تصف ما يحدث أثناء صعود وهبوط الملف الزنبركي ؟



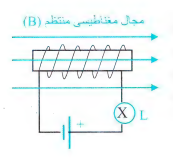
- (3), (1)(1)
- (2),(1)**(2) (3)**

قانون فاراداي - قاعدة لنز - التيارات الدوامية

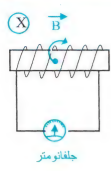
الأسئلة المقالبة

- ملف حث مقاومته R يتولد به تيار كهربي مستحث (I) نتيجت تغير الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف كما هو موضح بالشكل البياني المقابل أوجد علاقة يمكن من خلالها حساب التغير في الفيض المغناطيسي $(\Delta \phi_{
 m m})$ الذي يقطع الملف
- I (A)

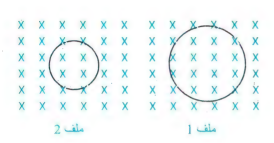
- الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية تحتوي على ملف لولبي ومصباح كهربي (L) وبطارية والملف اللولبي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم (B) يوازي محور الملف اللولبي اذا تناقصت كثافة الفيض المغناطيسي بمعدل ثابت ماذا يحدث لإضاءة المصياح ؟



الشكل المقابل يمثل ملف لولبي يتصل طرفاه بجلفانومتر حساس والملف مفمور كاملاً داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف ، اذا دار الملف حول نقطة تقع عند منتصف محوره بسرعة منتظمة (ربع دورة) خلال فترة زمنية (t) هل ينحرف مؤشر الجلفانومتر ام لا ؟

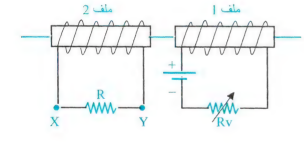


(2), (1) الشكل المقابل يوضح ملفين دائريين (1) مصنوعين من نفس السلك وموضوعان في مستوى الصفحة ، نصف قطر الحلقة (1) ضعف نصف قطر الحلقة (2) ، إذا وضع كل منهما على حدة في مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستويهما فإذا قلت كثافة فيضه بمعدل ثابت



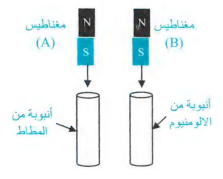
ڪم تكون النسبۃ بين شدتي التيارين المستحثين بالملفين $(\frac{1}{L_2})$ ؟

5 الشكل المقابل يبين ملفين لولبيين (1), (2) متحدى المحور ، الملف (1) يتصل ببطارية ومقاومين متغيرة (Rv) ، بينما الملف (2) يتصل بمقاومي أوميي (R)



اذكر إحراءين يمكن بواسطتهما مرور تيار كهربي مستحث في المقاومة (R) بالملف (2) اتحاهه من X الى Y ؟

في الشكل المقابل انبوبتان مجوفتان لهما نفس الطول معلقتين رأسياً ، أحداهما من المطاط والأخرى من الالمونيوم ، يسقط مغناطيسان صغيران (B) , (A) من نفس الارتفاع عند نفس اللحظة الزمنية ليمر كل منهما داخل الأنبوبية وعلى امتداد محوركل منهما دون احتكاك

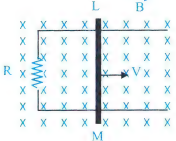


هل بصل المغناطيسان معاً إلى نهاية الأنبوبتين خلال نفس الفترة الزمنية ام لا ؟ (فسر إجابتك)

القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم

أختر العبارة الصحيحة :

في الشكل المقابل اطار مهمل المقاومة على شكل حرف (U) يتصل بمقاومة (R) ينزلق فوق موصل سميك LM بسرعة ثابتة (V) موازياً لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) متعامد على مستوى الاطار إلى داخل الصفحة



- 1) كلما تحرك الموصل جهة اليمين يزداد الفيض المغناطيسي ф المار عبر الإطار
- ${\bf M}$ اتجاه التيار الكهربي المستحث يكون في الاتجاه من ${\bf L}$ الى ${\bf L}$ خارج الموصل
- 3) كلما كانت كثافة الفيض المغناطيسي للمجال اكبر كلما زادت شدة التيار الكهربي المستحث المار بالمقاومة (R)
- 4) القوة المغناطيسية المؤثرة على الموصل LM والمضادة لاتجاه سرعته تزداد مع مرور الزمن

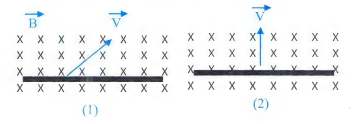
أي العبارات السابقة صحيحة

- (3),(1) (i)
- (3),(2)
- (4),(3),(1)
- (3),(2),(1)

في الشكل المقابل موصلان متماثلان (1), (2) يتحركان بنفس السرعة (V) في نفس مستوى الصفحة في الاتجاه الموضح بالشكل داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B)

متوامد على مستوى الصفحة ، فإن النسبة بين متوسط ق. د. ك المستحثة بين طرفي الموصل(1) متوامد على مستوى الصفحة ، فإن النسبة بين متوسط ق. د. ك المستحثة بين طرفي الموصل(2)

- يتساوى
 - 1 (1)
 - Sin θ (
 - Cos θ (?)
 - $\frac{1}{\sin \theta}$



3 في الشكل المقابل موصل (XY) مهمل المقاومة يتحرك بسرعة ثابتة (V) على إطار معدني على شكل حرف U مهمل المقاومة يتصل بمقاومة (R) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 2 T يتعامد على مستوى الإطار المعدني ، اذا كان متوسط شدة التيار المار بالموصل (XY) تساوى 0.5 A ، فإن قيمت المقاومة (R) تساوى

 1Ω (i)

 2Ω

 3Ω

5Ω 🗿

X X X X X X X X 4) في الشكل المقابل سلك على شكل نصف حلقة دائرية نصف قطرها (a) تتحرك بسرعة ثابتة (V) على امتداد طول قطرها XY داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الصفحة الى الداخل كثافة فيضه (B) ، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين نهايتي نصف الحلقة (Vxy)

(i) تساوی صفر

(2 Bay) تساوی (**2**)

(Bav) تساوی (Bav) (2 π Bav) تساوی (**3**

> V في الشكل المقابل موصل (LM) طوله V ثنى على شكل حرف من منتصفه وتحرك بسرعة منتظمة (V) في نفس مستوى الصفحة على امتداد منصف الزاوية (θ) داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الصفحة كثافة فيضه (B) ، فإن فرق الجهد بين طرفي موصل (V_{LM})

x x x x L

🕥 یساوی صفر

2Blv Sin $\frac{\theta}{2}$ يساوى (2)

و يساوي 2 Blv يساوي

2 Blv Sin θ يساوى (**3**)

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \, V \, \bigodot$

بزاویه (0 60 0) داخل مجال مغناطیسی منتظم کثافته T عمودي على الصفحة الى الخارج ، فإن قيمة فرق الجهد المستحث بين طرفي الموصل (V_{XY}) تساوى $\frac{1}{2}$ V Θ

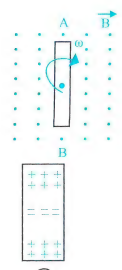
في الشكل المقابل موصل XY طوله 1 m يتحرك بسرعة 2 m/s في نفس مستوى الصفحة تميل على طوله

 $\sqrt{3}$ V (i)

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ V \odot

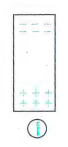
7

الشكل المقابل يوضح قضيب معدني (AB) يدور بسرعة زاويه ثابتة (ω) حول نقطة تقع عند مركزه (٥) داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى القضيب إلى خارج الصفحة ، أي الأشكال التالية تمثل بطريقة صحيحة توزيع الشحنة الكهربية داخل القضيب ? AB









;

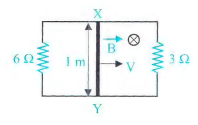
موصل (XY) ينثني جزء من منتصفه على شكل نصف دائرة يتحرك بسرعة ثابتة موصل (XY) ينثني جزء من منتصفه على شكل نصف دائرة يتحرك بسرعة ثابتة 1.5~m/s الموازياً لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة إلى الخارج كثافة فيضه 1.T ، فإن فرق الجهد بين طرفي الموصل (V_{XY}) وجهد النقطة X

•	
•	• •
•	5 cm
•	
	• 1.5 m/s
•	. ~)
•	/
•	• 🛕 • •
	5 cm
•	V
	V

(Y) 4÷	(V _{XY})	
موجب	0.12 V	Í
سالب	0.15 V	÷
موجب	0.21 V	3
سالب	0.35 V	7

9

في الشكل المقابل إطار معدني مستطيل الشكل مهمل المقاومة يتصل بمقاومتين Ω Ω Ω Ω Ω موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه Ω Ω عمودي على الصفحة الى الداخل ما القوي الخارجيةالتي يجب ان تؤثر على السلك Ω ليتحرك موازياً لطوله على طول الإطار المعدني بسرعة ثابتة Ω Ω



 (2Ω) تساوى (2Ω) علماً بأن مقاومة السلك

1 N 😲

0.5 N (i)

1.5 N 🜏

في الشكل المقابل موصل (LM) طوله 20 يتحرك بسرعة ثابتة 2 m/s في مستوى الصفحة بحيث يميل بزاويه بسرعة ثابتة 2 m/s في مستوى الصفحة بحيث يميل بزاويه (θ) داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الصفحة كثافة فيضه 2 0.2 فكان فرق الجهد المستحث بين طرفي الموصل 40 mV ، فإن قيمة الزاوية (θ) تساوي ...

→ B

45 ° (2) 30 °

20°(1)

 في الشكل المقابل سلك طوله 3.5 L ينثني على شكل حرف (U) قائم الزاوية في مستوى الصفحة يتحرك بسرعة ثابتة (V) داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستواه كثافة فيضه (B) ، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين طرفي السلك يمكن حسابها من العلاقة

3.5 BLV (3)

 $\frac{7}{4}$ BLV (2)

1.5 BLV 🤑

2 BLV (i)

 $\begin{array}{c} X \\ B = 0.1 \text{ T} \\ \\ 0.2 \Omega \end{array}$

في الشكل المقابل ينزلق موصل (XY) مهمل المقاومة بسرعة ثابتة V على قضبين مهملي المقاومة يتصلان بمقاومة Ω 0.2 Ω داخل مجال مغناطيسي متعامد على مستوى القضيبين كثافته T 0.1 قإذا كان متوسط شدة التيار المستحث المار بالمقاومة يساوي A 0.5 ، فإن السرعة الثابتة التي ينزلق بها الموصل (XY) تساوي

1.5 m/s (3)

2 m/s (2)

4 m/s (•)

 $1 \text{ m/s}(\mathbf{i})$

طائرة على ارتفاع $2 \, \mathrm{Km}$ ، تطير بسرعة $280 \, \mathrm{m/s}$ في منطقة المركبة العمودية لكثافة مجال الأرض بها $10^{-5} \, \mathrm{T}$ فإذا كان فرق الجهد المستحث بين طرفي جناحي الطائرة $1 \, \mathrm{V}$ ، فيكون البعد بين طرفي جناحي الطائرة هو

81.4 m (3)

71.4 m (a) 61.4 m (4)

51.4 m(i)

1.4 m (3)

في الشكل المقابل موصل (XY) يتحرك بسرعة ثابتة (V) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) في مستوى الصفحة ، فإن العلاقة بين جهدي النقطتين (Y), (X) هي

V

 $V_X > V_Y$ (i)

 $V_X = V_Y = 0 \quad \bigcirc$

 $V_{Y} > V_{X}$

 $V_X = V_Y \neq 0$

15 في الشكل المقابل ملف مستطيل الشكل من لفة واحدة في مستوى الصفحة يتحرك بسرعة ثابتة (V) مفادراً مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى ، فإن

B	= ()	.47	•	
	Χ	X	X	
	X	X	X	
	Х	Χ	X	
	X	Χ	X 2 m	\rightarrow V = 2 m.
	X	Χ	X	
	X	Χ	X	
	X	Χ	X	
			4 m	

العلاقة بين جهدي (b , a)	فرق الجهد بين (b, a)	
$V_b > V_a$	1.6 V	i
$V_a > V_b$	1.4 V	ب ب
$V_a > V_b$	1.6 V	3
$V_b > V_a$	1.4 V	۵

مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة الى داخل الصفحة

(cd) ، (ab) في الشكل المقابل موصلان متماثلان (ab) ، [16] موضوعان داخل مجالين مغناطيسيين لهما نفس كثافة الفيض المغناطيسي (B) إذا تحرك الموصلان بسرعة ثابتة (V) في مستوى الصفحة بحيث اتجاه (ab) مستوى الصفحة كما هو مبين على الشكل بينما (cd) يتحرك إلى داخل الصفحة ، فإن

جهد النقطة d	جهد النقطة c	جهد النقطة b	عد النقطة a	
سالب	موجب	موجب	سالب	Í
موجب	سالب	موجب	سالب	ب
موجب	سالب	سالب	موجب	3
سالب	موجب	سالب	موجب	د

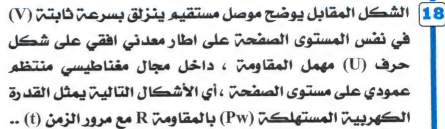
•	•	•	•	•	
	•	•	•	• •	\neg
•	•		•	• 1	
•	•		•	0.4 m	15
•	•			• 1	r
•	•		•	• 🗡	
•	•	•	•	•	
			C).8 m	

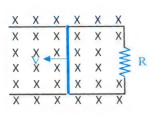
17 لفت من سلك مستطيلة الشكل في مستوى الصفحة ، أبعادها كما هو مبين بالشكل ، وضع جزء منها داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى اللفت كثافة فيضه T 0.6 ، كم تكون القوة الخارجية (F) اللازمة لدفع اللفة الى خارج المجال المغناطيسي

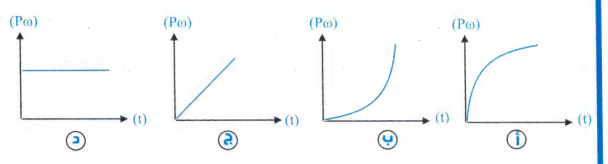
..... $0.23~\Omega$ النمين) لتتحرك بسرعة ثابتة $0.23~\Omega$ النمين بأن مقاومة اللغة $0.23~\Omega$

- 4.2 N (3)
- 3.1 N (?)
- 1.6 N (•)

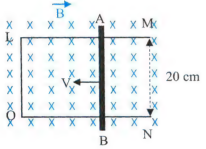
0.8 N (i)







19 الشكل المقابل يوضح إطار فلزي OLMN على شكل حرف U مهمل المقاومة يتعرض لمجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الاطار كثافت فيضه 20 cm 0.5 T فإذا تحرك قضيب معدني AB على الأطار الفلزي بسرعة ثابتة 10 m/s مر به تيار مستحث مقداره 0.2 A فإن مقاومة القضيب تساوى



 5Ω

 2Ω (i)

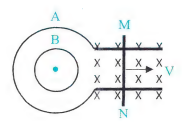
- 3Ω ($\dot{\mathbf{Q}}$)
- 4.5Ω (2)

القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم

الأسئلة المقالبة

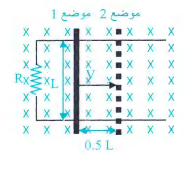
1 الشكل المقابل يمثل منظر علوى الملف لولبي طويل في نفس مستوى الصفحة يحمل تيار كهربي ثابت الشدة (I) بداخله قضيب معدني صغير (AB) ، إذا تحرك القضيب بسرعة ثابتة (V) ، في نفس مستوى الصفحة داخل الملف اللولبي هل يتولد بين طرفیه ق.د. ک مستحث ۹ (فسراجابتک)

الشكل المقابل يبين حلقتين (A) ، (B) متحدتي المركز ، يتصل طرفا الحلقة (A) بقضيبين معدنيين متوازيين سميكين يقعا داخل مجال مغناطيسي منتظم (B) ، متعامد على مستويهما عند انزلاق السلك (MN) على القضيبين بسرعة ثابته (V) كما هو مبين من الشكل

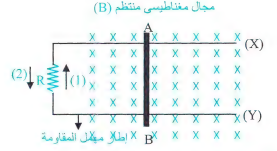


هل تتولد (ق . د . ك) مستحدثه بالحلقة أم لا ؟ (فسر احابتك)

3 في الشكل المقابل ينزلق قضيب معدني مقاومته R بسرعة ثابتة على إطار معدني أفقى مهمل المقاومة على شكل حرف U داخل مجال مغناطيسي منتظم يتعامد على مستوى الاطار كثافت فيضه (B) ، فاذا تحرك القضيب من الموضع (1) الى الموضع (2) خلال فترة زمنية قدرها 0.2 S أوجد علاقة يمكن من خلالها حساب شدة التيار المارفي المقاومة R المتصلة بالاطار المعدني ؟



أ في الشكل المقابل اذا أثرت قوة خارجية على السلك AB إلى جهن اليسار و جعلته يتحرك بسرعة ثابتة (V) موازياً لطوله ومتعامداً على خطوط المجال المغناطيسي



- 1) ما العلاقة بين جهدي النقطتين (X) , (X) ؟
- 2) حدد اتجاه التبار المستحث المار بالمقاومة (R) ؟

الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية في مستوى الصفحة يتصل طرفاها بقضيبين معدنيين متوازيين مهملي المقاومة يؤثر عليهما مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 4 ، فإذا كان البعد بين القضيبين m ، والسلك AB مهمل المقاومة يمكنه الانزلاق فوق القضيبين دون احتكاك ، عند غلق الدائرة الكهربية ووصولها إلى حالة الاتزان تأثر السلك (AB) بقوة مغناطيسية مقدارها N 5 لفترة زمنية قصيرة جعلته ينزلق أفقياً نحو اليسار بسرعة ثابتة (V) ؟

أوحد قيمة هذه السرعة ؟

B = 4Ω X X X X 19 V r = 0

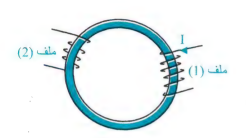
الحث المتبادل بين ملفين

أختر العبارة الصحيحة :

ملفان لولبيان متجاوران ومتحدا المحور معامل الحث الذاتي بينهما 0.3 H فإذا زادت شدة التيار أحد الملفين من الصفر الى A 3 خلال \$ 0.02 ، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة بالملف الآخر تساوى

20 V (i)

35 V (2)



- 54 V ()

0.4 H (3)

الشكل المقابل يوضح ملفين (1), (2) ملفوفين على إطارحلقي معدني منتظم المقطع وكان عدد لفات الملف (2) يساوى 200 لفت ، فإذا مر تيار كهريي شدته A 5 بالملف (2) ينتج عنه فيض مغناطيسي 5×10-3 Wb يقطع الملف (1) ، فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين (M) يساوى

0.1 H(i)

0.3 H

0.2 H ()

- 45 V ()

I (A) t (ms) 1.5 44.5 V (3)

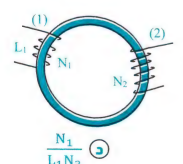
ملفان لولبيان متجاوران تتغير شدة تيار أحدهما مع مرور الزمن كما هو موضح بالشكل المقابل فإذا كانت القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في الملف الثاني نتيجة تغير شدة التيار في الملف الأول خلال المرحلة (ab) تساوي 50 V ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة في الملف الثاني خلال المرحلة (cd) تساوي

11.2 V (i)

33.3 V (2)

 $\frac{L_1N_1}{N_2}$

22.6 V 😧

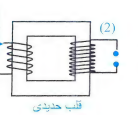


في الشكل المقابل ملفان (1), (2) ملفوفان على قضيب حلقي منتظم مساحة مقطعه (A) ، اذا كان عدد لفات الملفين على (L_1) هو (1) هو الخث الذاتي للملف (1) هو الترتيب هما فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين (M) يساوي

 $\frac{N_2}{L_1N_1}$

 $\frac{L_1N_2}{N_1}$

5 في الشكل المقابل ملفان (1) , (2) معامل الحث المتبادل بينهما 1.2 H يمر بالملف (1) تيار كهربي ثابت الشدة (I) عندما تلاشي التياربه فجاءة خلال \$ 0.2 تولدت قوة دافعت كهربيت مستحثت بالملف (2) مقدارها V 12 V ، فإن قيمت شدة التيار (I) تساوى



2 A (3)

 t_1

20 ms (3)

50

emf(V)

3

0.5

(1)

I (A)

0.5 A (i)

1 A ()

 $\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} (A/s)$

1.5 A (2)

ملفان متجاوران (1), (2) معامل الحث المتبادل بينهما 0.2 H ، وعندما تغيرت شدة التياربالملف (1) كما هو مبين في الشكل البياني المقابل تولدت قوة دافعة كهربية مستحدثه بالملف (2) قيمتها 30 V ، فإن قيمة اللحظة الزمنية (t2) على الشكل تساوى

5 ms (j)

10 ms (**u**)

15 ms (a)

ملفان متجاوران (1), (2) معامل الحث المتبادل بينهما (M) والشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في الملف (2) ومعدل تغير شدة التيار $\left(\frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$ المار بالملف (1) ، فإن

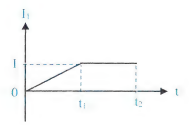
10 mH (i)

قيمة (M) تساوي

30 mH **②**

25 mH (P)

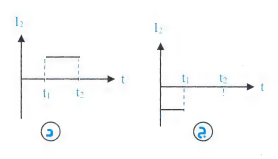
50 mH 3

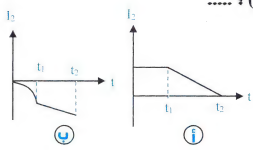


10

ملفان لولبيان متجاوران معامل الحث المتبادل بينهما M ، والشكل المقابل يمثل تغير شدة تيار الملف الأول (I₁) مع مرور الزمن (t) فأي الأشكال التالية يعبر عن شدة التيار المستحث في الملف الآخر (12) مع مرور الزمن

..... 9 (t)





و ملفان متجاوران (X), (X) ، معامل الحث المتبادل بينهما H ، اذا قلت شدة التيار بالملف (X) بمقدار A 3 تولدت قوة دافعة كهربية مستحثة بالملف (Y) قيمتها 1 KV ، فإن الفترة الزمنية (X) الى قلت خلالها شدة التيار بالملف (X) تساوي

3×10⁻² S **(≥)** 2×10⁻³ S **(≥)**

3×10⁻³ S **(**...)

 $2 \times 10^{-2} \text{ S}$

الحث المتبادل بين ملفين

الأسئلة المقالية

فسر زيادة معامل الحث المتبادل بين ملفين متجاورين متحدي المحور عند وضع قلب حديدي على طول محوريهما ؟

(X) ملفان لولبيان (Y), (X) متماثلان كما في الشكلين (1), (2) عدد لفات الملف (2)

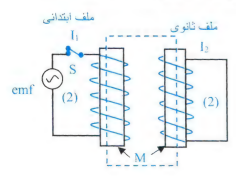
(X) عندما تغيرت شدة التيار بالملف (Y) عندما تغيرت شدة التيار بالملف 50

(V) بمعدل (A/S) بمعدل (A/S) تولدت قوة دافعی کهربیی مستحثی بالملف (Y) مقدارها

(X) 山 (Y) 山 (X) 山 (Y) 山

فإذا تغيرت شدة التيار المار في الملف (Y) بالشكل (2) بمعدل (A/S) 2I (A/S) كم تكون متوسط القوة الدافعة الكهربية (X) بدلالة (V) بسد (V) بسد (V)

ملفان متجاوران (1), (2), يمر بأحدهما تيار متردد يتولد عنه فيض مغناطيسي متغير يقطع لفات الملف الآخر كما بالشكل (1)، والجدول بالشكل (2) يبين خصائص الملفين احسب معامل الحث المتبادل (M) بين الملفين ؟ (بفرض نموذجية الاقتران بين الملفين)



الملف 2	الملف 1	
6 cm ²	6 cm ²	المساحت
4000 ئفت	1000 نفت	عدد اللفات
50 cm	50 cm	الطول

4

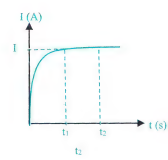
ملفان لولبيان متجاوران (X), (X) عندما تتغير شدة تيار الملف (X) خلال فترة زمنية (Δt) يتولد بالملف الأخر (X) قوة دافعة كهربية مستحثة (X) اذكر ثلاثة عوامل يتوقف عليها مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة بالملف (X) ?

الحث الذاتي لملف

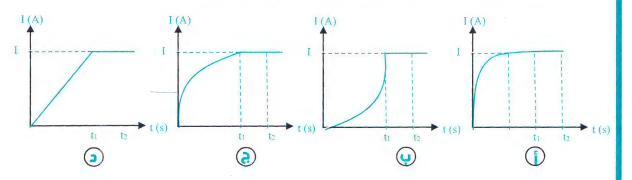
أختر العبارة الصحيحة :

121 <u>1</u>
(I)

اذا كان الشكل (2) يمثل تغير شدة التيار (I) مع مرور الزمن (t) للدائرة الموضحة (I) بالشكل (1) عند غلق المفتاح (S) ، اذا تع إدخال قلب من الحديد إلى داخل تجويف الملف ، فإن الشكل البياني الذي يعبر عن تغير شدة التيار (I) المار بالدائرة



(1) مع مرور الزمن (t) عند غلق المفتاح (S) مره أخرى هو الشكل

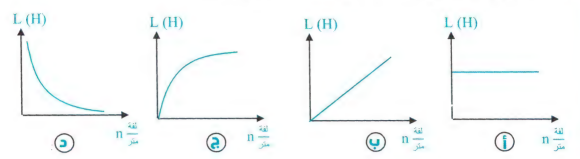


2

ملف لولبي مساحة مقطعه (A) وعدد لفاته (N) ، وطوله (t) قلبه هوائي يمر به تيار کهربي تتغير شدته بمعدل ثابت $\left(\frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$ ، أي مما يلي يعمل على زيادة معامل حثه الذاتي

- ريادة معدل تغير شدة التيار $\frac{\Delta I}{\Delta t}$.
- 🕒 ابعاد لفات الملف عن بعضها بانتظام.
- وزيادة عدد اللفات لوحدة الأطوال للملف.
- 🗨 استبدال سلك الملف الأول بسلك آخر مقاومته النوعية اقل.

آي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) لملف وعدد اللفات لوحدة الأطوال (n) بفرض ثبوت نصف قطر لفات الملف (r) ؟



ملف لولبي عدد لفاته 100 لفي يمر به تيار كهربي شدته A 2 وعندما ينعكس التيار المار بالملف خلال 0.02 تتولد به قوة دافعي كهربيي مستحثي مقدرها 20 V ، فإن

 \dots معامل الحث الذاتي (L) للملف يساوي (1

0.01 H (i)

1 mwb (j)

0.02 H 3 2 H 3 0.1 H 4

2) مقدار التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف خلال تلك الفترة يساوي

4 mwb (3) 2 mwb (4)

ملف لولبي طويل قلبه هوائي عدد لفاته 1200 لفن ، مساحن احدى لفاته 12 cm² فنم طرفاه ليصبح ملف حلقى الشكل متوسط نصف قطره 15 cm فإن معامل الحث الذاتي للملف الحلقي يساوي

8.5 mH (2) 2.3 mH (2) 4.8 mH (4) 5.2 mH (5)

ملف لولبى معامل حثه الذاتي (L) حفظ طوله ومساحة مقطعة ثابتين مع زيادة عدد لفاته الى الضعف ، فإن معامل حثه الذاتي يصبح

 $4 L \bigcirc 2 L$

ملف لولبي طوله ℓ (m) في يمر به تيار كهربي الفي طوله ℓ (m) في يمر به تيار كهربي شدته ℓ (m) معامل حثه الذاتي ℓ (b) قص إلي نصفين متماثلين ثم وصل كل منهما بنفس المصدر الكهربي ، فإن معامل الحث الذاتي لأي منهما يساوي

 $4 L \bigcirc 2 L \bigcirc 2 L \bigcirc 2$

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في ملف ومعدل تغير شدة التيار المار فيه $\left(\frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$ ، فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوي



2 H (u)

5 H (3)

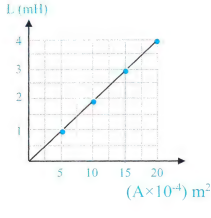
1 H (i)

4 H (2)

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) لملف ومساحم احدى لفاته (A) ، فإذا كان عدد لفات الملف 500 لفت ومعامل النفاذية المغناطيسية للوسط $^{-7}$ T.m للوسط $^{-7}$ T.m للوسط كان طول الملف يساوي تقريباً

10.17 cm (j)

18.25 cm (a)



emf(V)

20

10

20.24 cm (3)

15.71 cm 📦

(L) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتى [10]لثلاثة ملفات لولبية (1), (2), (3) ومساحة لفات كل منها (A) بفرض ثبوت عدد اللفات (N) ، فإن ترتيب أطوال هذه الملفات يكون

3 < 2 < 1 (i)

1 < 3 < 2

2 < 1 < 3

(2)

(1)

► A (m²)

11 ملف لولبي طويل مكون من 600 لفت ، عندما مربه تياركهربي شدته A 3 نشأ عنه بالملف $- \omega$ فيض مغناطيسي مقداره $- \omega$ $+ \omega$ ، فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوي

120 mH (3)

3 > 2 > 1

100 mH (2)

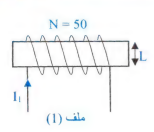
80 mH (u)

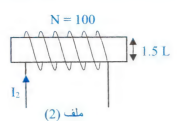
60 mH (i)

الحث الذاتي لملف

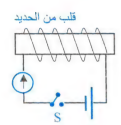
الأسئلة المقالية

فسر: عند لف سلك على اطار اسطواني لفاً مزدوجاً ينعدم الحث الذاتي (L) للملف؟

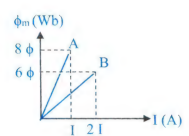




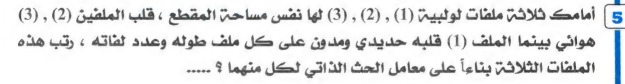
- في الشكل المقابل ملفان لولبيان (2) في الشكل المقابل ملفان لولبيان معدل (2) بهما نفس الطول اذا كان معدل تغير التيار في الملف (2)
- $\left(rac{L_1}{L_2}
 ight)$ كم تكون النسبة بين معامل الحث الذاتي للملفين (1
- $(2 \frac{(\text{emf})_1}{(\text{emf})_2})$ احسب النسبة بين متوسطي القوتين الدافعتين الدافعتين المستحثتين في الملفين

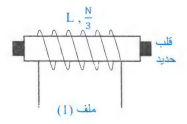


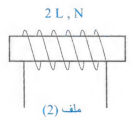
قي الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، عند غلق المفتاح (S) ينحرف مؤشر الجلفانومتر ببطء حتى يثبت عند قيمة معينة (فسر سبب ذلك)

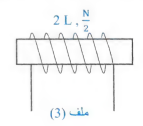


الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الكلى (Φ_m) الذي يقطع ملفين (Φ_m) وشدة التيار (المار بكل منهما كم تكون النسبة بين معاملي الحث الذاتي للملفين $(\frac{L_A}{L_B})$?





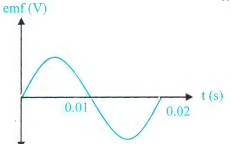




المولد الكهربي (الدينامو)

أختر العبارة الصحيحة :

الشكل المقابل يمثل القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) مع مرور الزمن (t) لملف عدد لفاته المقابل يمثل القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) معدد لفاته 100 لفق ، مساحة إحدى لفاته 3.3 سرعة ثابتة داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته mT في يتولد بالملف قوة دافعة كهربية مستحثة تعطى بالعلاقة (Y.t) emf = X sin (Y.t)



X (V)	Y (rad/s)	·
160 π	120 π	ì
120 π	150 π	ب
150 π	150 π	2
180 π	100 π	۵

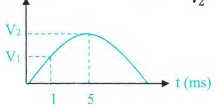
ملف دائري من سلك نحاسى موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم متعامد على مستوى الملف ، فإذا كانت كثافت فيض المجال المغناطيسي تتغير جيبياً طبقاً للعلاقت $B = B_0 \sin(\omega t)$ ، فإذا كان الزمن الدوري للمجال يساوي $B = B_0 \sin(\omega t)$ فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة بالملف تكون قيمة عظمي عندما يكون الزمن (t) مساوياً

$$\frac{T}{4}$$
 \Rightarrow $\frac{T}{2}$ \Rightarrow $\frac{3}{8}$ \Rightarrow $\frac{T}{8}$

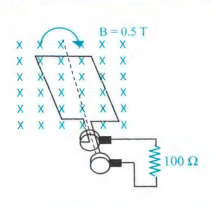
 $I = 100 \sin (100 \pi t)$ مولد کهربي يمر به تيار کهربي مستحث يعطي بالعلاقت A على اللازم اللازم لوصول التيار المار به الى A 50 يساوى

$$\frac{1}{900}$$
 S 3 $\frac{1}{600}$ S 3 $\frac{1}{300}$ S 9

الشكل المقابل يمثل القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) بملف دينامو بمرور الزمن $\frac{V_1}{V_2}$ نمن بيانات الشكل ، فإن النسبة بين فرقى الجهدين $\frac{V_1}{V_2}$ تساوي (t)



0.25 **a** 0.20 **b** 0.42 **a** 0.31 **a**



5 الشكل المقابل يوضح ملف عدد لفاته 500 لفت مهمل المقاومت موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف كثافته T وعندما دار الملف بسرعة زاويه ثابتة من هذا الوضع وصلت القوة الدافعة الكهربية المستحثة بالملف الى قيمتها العظمى لأول مرة بعد مضى S 0.005 ، فإذا كانت شدة التيار الفعال الماربدائرة الملف A 0.57 ، فإن مساحة الملف تساوى

 $3.4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$

 $2.2 \times 10^{-3} \text{ m}^2$

 $1.03 \times 10^{-3} \text{ m}^2$

 $1.2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$

om (wb)

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (фm) الذي يقطع ملف دينامو عدد لفات ملفت $\frac{1}{2}$ لفت ، والزمن (t) خلال $\frac{1}{2}$ دورة اذا كان متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة الناشئة بملف الدينامو خلال ربع دورة (ms) . یساوی $8 \ V$ هان قیمت (ϕ_m) علی الرسم تساوی ...

 $8 \times 10^{-5} \text{ wb}$

 $6 \times 10^{-5} \text{ wb}$ (2)

 $\frac{1}{300}$ S **3**

4×10⁻⁵ wb

 $2 \times 10^{-5} \text{ wb}$

emf(V) 80

 $100 \pi \text{ rad/s}$ دینامو تیار متردد یدور بسرعت ثابتت 7والشكل المقابل يمثل القوة الدافعة الكهريية المستحثة بملف الدينامو خلال $\frac{1}{2}$ دورة ، اذا كانت القيمن الفغالن لشدة التيار المتردد بملف الدينامو نساوی $2\sqrt{2A}$ والمقاومة الكلية لدائرته Ω 40 ، فإن قيمة الفترة الزمنية (Δ t) تساوي

 $\frac{1}{200}$ S Θ

 $\frac{1}{100}$ S (1)

8 دينامو تيار متردد عدد لفاته 100 لفت يدور بسرعة ثابتة (m) ، وعندما يدور الملف من الوضع الصفري خلال $\frac{1}{600}$ يكون الملف مائلاً على خطوط المجال المغناطيسي بزاويت قدرها ° 30 ويكون التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف 0.004 wb ، فإن قيمت أقصى قوة دافعة كهربية مستحثة بملف الدينامو تساوى

251.33 V (2)

 $\frac{1}{450}$ S 3

175.32 V (2)

125.12 V (•)

98.25 V (i)

9 دينامو تيارمتردد يولد ق . د . ك مستحثة عظمى قيمتها V 100 ، فإن متوسط

- 1) متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة عندما يدور $\frac{1}{2}$ دورة من الوضع الموازي لخطوط المجال المغناطيسي يساوي
 - 0 V (i)

- 63.7 V (2) 70.7 V (•)
- $\frac{3}{4}$ متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة عندما يدور من الوضع العمودي على (2 المجال يساوي
 - 0 V (i)

- 42.6 V (2) 63.7 V (3)
- 10 دينامو تيارمتردد يدوربسرعة زاويه ثابتة (ω) ، يمر ملفة بوضع الصفر 99 مرة عندما يبدأ في الدوران من الوضع الذي يكون فيه موازياً لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن
 - 1) قيمة السرعة الزاوية (ω) التي يدوريها الملف تساوى

21.2 V (•)

 $101 \pi \text{ rad/s}$

(ح) 6000 دورة

50 V (3)

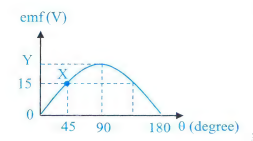
- $51 \pi \text{ rad/s} \bigcirc$
- 2) عدد الدورات الكاملة التي يصنعها الدينامو كل min 2 تساوي

 $50 \pi \text{ rad/s}$ (i)

- (أ) 1500 دورة (ك) 3000 دورة (ك) 4500 دورة

 $100 \pi \text{ rad/s}$

- - 11 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) بملف مولد كهربي والزاوية (θ) المحصورة بين مستوى الملف والعمودي على اتجاه الفيض المغناطيسي ، فإذا كان زمن وصول الملف من الوضع الصفري إلى الموضع X على الشكل يساوى 2.5 ms ، فإن



- 1) قيمة (Y) على الشكل تساوى
- 21.2 V (•)
- 25.6 V (2)

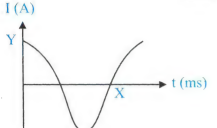
- 18.4 V (i)
- 2) زمن وصول التيار المتردد من قيمته الفعالة الى قيمته العظمي لأول مره عند بدء دوران الملف يساوي
 - 1.5 ms (i)

- 1 ms (?)
- 2.5 ms (•)

0.5 ms

28.2 V (3)

12 دينامو تيارمتردد يدورملفت بمعدل 3000 دورة في الدقيقة يمر بدائرته تيارمتردد قيمته الفعالم $rac{5\sqrt{2}}{2}$ والشكل المقابل يمثل تغير شدة التيار (I) المار بدائرة الدينامو مع مرور الزمن (t) ، فإن قيمة كل من (X) من الشكل هما



قيمت Y	قیمت X	
2	5	î
3	10	ب
5	15	3
6	20	د

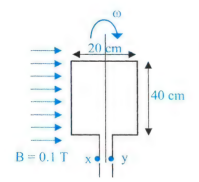
13 في الشكل المقابل ملف دائري نصف قطره 10 cm عدد لفاته 1000 لفت يدور بمعدل 1800 دورة كل دقيقت داخل مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة كثافته T 0.5 T ، اذا كانت مقامه الملف Ω 100 ، فإن أقصى شدة تيار كهربي يمر بالملف تساوي

23.5 A ()

14.4 A (i)

43.2 A (3)

29.6 A (2)



14 في الشكل المقابل ملف عدد لفاته 200 لفت يدور بسرعت 5 m/s داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافت فيضه T 0.1 نافت فإن

1) أقصى فرق جهد مستحث بين الطرفين (y , x) يساوى

20 V (•)

15 V (i)

80 V (3)

40 V (?)

2) قيمة متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين الطرفين (y , x) عندما يدور الملف ربع دورة ابتدءاً من الوضع الذي يكون فيه الملف موازي لخطوط المجال المغناطيسي تساوی

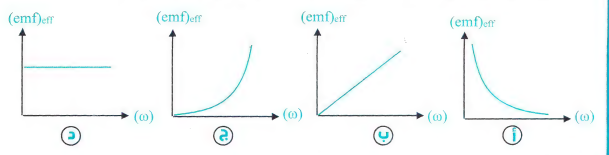
50.93 V (3)

45.12 V (?)

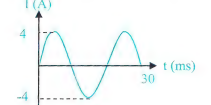
25.18 V (•)

18.25 V (i)

(B) دينامو تيار متردد يدور ملفه بسرعة زاوية (ش) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) ، أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية الفعالة (emf)eff ، المستحثة في ملف الدينامو والسرعة الزاوية (ش) التي يدور بها الملف ؟



16 الشكل المقابل يمثل تغير شدة التيار (I) المار بدائرة دينامو تيار متردد مع مرور الزمن (t)



1) تردد التيار المار بدائرة الدينامو يساوي

25 Hz 😛

20 Hz (i)

، فإن

50 Hz 3

2) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد تساوي تقريباً

4.5 A (3)

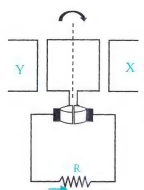
3.2 A (2)

2.8 A (•)

1.6 A(i)

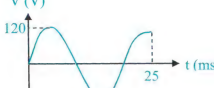
المولد الكهربي (الدينامو)

الأسئلة المقالية



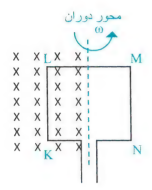
الشكل المقابل يبين ملف مستطيل (ABCD) في مستوى الصفحة موضوع بين قطبين مغناطيسيين (Y), (X) ، والملف تتصل دائرته بمقاومة خارجية (R) ، عند دوران الملف في اتجاه حركة عقارب الساعة مرتياركهربي مستحث بالمقاومة R اتجاهه كما هو موضح بالشكل

أ- ما نوع التيار الكهربي المستحث المار بالمقاومة (R) ؟ ب- ما نوع القطبين (Y) , (Y) ؟ 20 Ω الشكل المقابل يمثل خرج ملف دينامو تيار متردد يتصل طرفاه بمقاومة خارجية



 (ω) السرعة الزاوية التي يدور بها ملف الدينامو (ω)

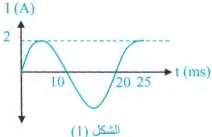
 $_{
m t\;(ms)}$ القدرة الكهربية المستهلكة بالمقاومة الخارجية $_{
m t\;(ms)}$

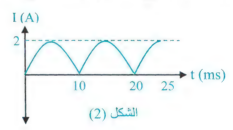


الشكل المقابل يمثل ملف من لفت واحدة في مستوى الصفحة مساحتها (S) يؤثر على نصف مساحتها مجال مغناطيسي منتظم كثافت فيضه (B) عمودي على مستوى الملف عندما يدور الملف بسرعة زاويه ثابت (ش).

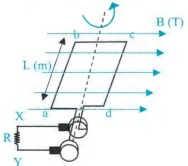
- 1) ماذا يحدث لاتجاه التيار المستحث بالملف؟
- 2) اكتب علاقة يمكن من خلالها ايجاد أقصى فرق مستحث يمر بالملف ؟

4 دينامو تيارمتردد تتغير شدة تياره (I) مع الزمن (t) كما بالشكل (1) وضح ما الاجراء اللازم عمليه لتتغير شدة التيار (I) مع الزمن (t) كما في الشكل (2)





الشكل المقابل يمثل ملف مربع الشكل طول ضلعه (L) عدد لفاته (N) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم يوازي مستوي الملف إذا دار الملف من هذا الوضع الموضح بالشكل $\frac{1}{8}$ دورة بسرعم ثابتم (α)

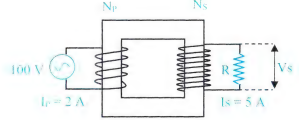


- 1) حدد اتجاه التيار المستحث المار بالمقاومة R ؟
- 2) ما سبب تولد ق . د . ك مستحثة بالملف عند دورانه بسرعة ثابتة (ه) ؟

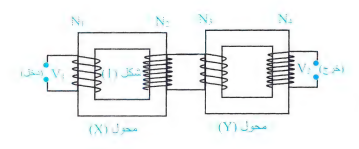
المحول الكهربي

أختر العبارة الصحيحة:

الشكل المقابل يمثل محول كهربي كفاءته % 50 فيكون جهد الخرج Vs ، وقيمت المقاومة R مما



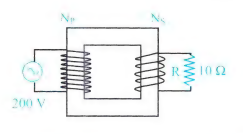
R	Vs	
25 Ω	50 V	î
5 Ω	25 V	ب
4 Ω	20 V	5
8 Ω	40 V	۷



الشكل المقابل يوضح محولين كهربيين (Y), (X) يتصلان معاً عدد كهربيين (Y), (X) يتصلان معاً عدد لفات ملفيهما هي N₄, N₃, N₂, N₁ يأو كما هو موضح على الشكل ، أي الاختيارات التاليم تجعل فرق جهد الدخل الخرج (V₂) أقل من فرق جهد الدخل

..... (V_1)

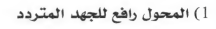
	N ₄	N_3	N_2	N_1
ì	2 N	3 N	4 N	2 N
ب	6 N	4 N	3 N	N
3	8 N	4 N	2 N	6 N
د	2 N	N	4 N	3 N



- الشكل المقابل يمثل محول كهربي مثالي ، $\frac{N_S}{N_P} = \frac{1}{40}$ ، فإن النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{N_S}{N_P} = \frac{1}{40}$ ، فإن القدرة الكهربية المستهلكة في المقاومة $\frac{N_S}{N_P} = \frac{1}{40}$
- 10 W ②
- 4 W (•)
- 2.5 W (i)

 $N_1 = 400$

4 الشكل المقابل يوضح محول كهربي مثالي وفقاً لذلك



$$I_1 V_1 = I_2 V_2 (2$$

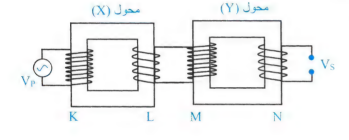
$$\frac{I_1}{I_2} = 4 (3)$$

أى الاختيارات السابقة صحيحة

(خرج)

 $N_2 = 50$

- الشكل المقابل يوضح محولين مثاليين (Y), (X) متصلين معا كما هو موضح بالشكل عند زيادة عدد لفات الملف (L) الى الضعف
 - 1) يزداد فرق الجهد بين طرفي الملف (M) الى الضعف
 - 2) يظل فرق الجهد بين طرفي الملف (L) ثانتاً
 - 3) يظل فرق الجهد بين طرفي الملف (N) ثانتاً



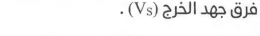
أى الاختيارات السابقة غير صحيح ؟

- (1)(i)
- (2) فقط
- (2), (1)
- (3),(2)
- 6 الشكل المقابل يوضح محول كهربي رافع للجهد يتصل ملفه الابتدائي بمصدرجهد متردد
 - (V_S) ، وجهد خرج ملفه الثانوي (V_P)



(1)(j) فقط

- 2) عند زيادة عدد لفات الملف الابتدائي (N_P) يقل فرق جهد الخرج (Vs).
- 3) عند تقليل عدد لفات الملف الثانوي (Ns) يزداد فرق جهد الخرج (Vs).



أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (2),(1)
- (3),(1)

في الشكل المقابل محولان كهربيان مثاليان (Y) , (X) يتصلان معاً فإذا كان فرق الجهد بين طرفي الملغات (V_4) , (V_3) , (V_2) , (V_1) هي (D) , (C) , (B) , (A) على الترتيب ، فإن

- $V_4 > V_1$ (1
- $V_2 = V_3$ (2)
- $V_1 > V_2$ (3)

أي العلاقات السابقة صحيحة

- (3),(2) (4) bäd (1) (5)
- رافع للجهد خافض للجهد RW A B C D

محول (Y)

(3),(2),(1)

محول (X)

(2),(1)

الشكل المقابل يبين محول كهربي مدون عليه عدد اللفات وجهدي الدخل والخرج

- المحول الكهربي خافض للجهد المتردد $V_1 = V_3$ (2
 - $V_2 > V_1$ (3)
 - $V_3 = V_1 + V_2$ (4

أي الاختيارات السابقة تكون صحيحة ؟

- (2), (1) (i)
- (3),(1)
- (4),(2)

(4), (3), (1)

B₄N

(X) الشكل المقابل يوضح محولين كهربيين (X) ، (Y) ، يتصل الملف الثانوي للمحول (X) (X) . والفراخ (X) والفراخ (

بالملف الابتدائي للمحول (Y) فاذا 90%, 80%, 80% كانت كفاءة المحولين 80%, 80% على الترتيب وكان جهد خرج المحول Y يساوي Y 46 وكان (X) يساوي Y 67 فإن جهد دخل المحول Y يساوي

(X) محول (Y) محول الاراك الارك الاراك الارك الاراك الارك الاراك الاراك الاراك الاراك الاراك الاراك الاراك الاراك الارك الاراك الارك الاراك الارك الارك الارك الارك الارك الاراك الاراك الاراك الاراك الارك
- 45 V 😲

الشكل المقابل يوضح محول كهربي مثالي من بيانات الشكل ، فإن قيمة القدرة Np = 500 Ns = 150 (100 Ω) الكهربية المستهلكة في المقاومة Ω 00 (100 Ω 0)

400 V 100 Ω

- 144 W 😛
- 320 W **3**

100 W (i)

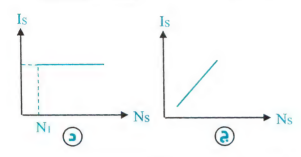
تساوي

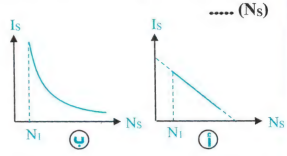
40 V (i)

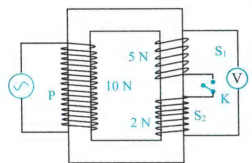
288 W **②**

N_P N_S I_S V_P

الشكل المقابل يمثل محول كهربي مثاني ، بفرض أنه يمكن تغيير عدد لفات ملفه الثانوي (Ns) ، أي الأشكال التاليات تمثل العلاقات بين شدة التيار المار بالملف الثانوي للمحول (Is) وعدد لفات الملف الثانوي







الشكل المقابل يبين محول كهربي مثالي يتكون (S_2) , (S_1) وملفين ثانويين (P), (S_2) , عند غلق المفتاح (K) كانت قراءة الفولتميتر (V_P) قان قيمت الجهد الفعال للدخل (V_P) تساوى ...

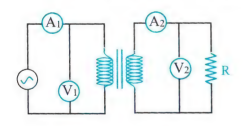
80 V 👽

60 V (i)

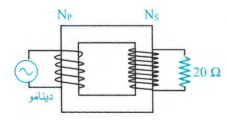
150 V 3

100 V **②**

 V_1 الشكل المقابل يوضح محول كهربي مثالي اذا كانت قراءتا الأميتر A_1 ، والفولتميتر A_1 الشكل المقابل يوضح محول كهربي مثالي اذا كانت قراءتى الأميتر A_2 والفولتميتر A_2 يمكن أن يكونا



قراءة V ₂	قراءة ٨2	
40 V	360 mA	İ
120 V	300 mA	ŗ
360 V	0.4 A	5
400 V	1 A	١



الشكل المقابل يبين محول كهربي مثالي يتصل ملفه الابتدائي بدينامو تيار متردد يعطي فرق جهده من العلاقة $V=120\sqrt{2}\sin(100\pi.t)$ ، بينما يتصل ملفه الثانوي بمقاومة Ω Ω اذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة في المقاومة Ω Ω تساوي

 $\frac{N_S}{N_P}$ نفان النسبة بين عددي لفات ملفي المحول $\frac{N_S}{N_P}$ تساوي

 $\frac{3}{4}$

 $\frac{1}{6}$

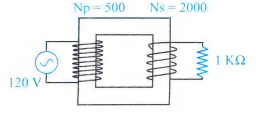
 $\frac{2}{5}$

 $\frac{2}{3}$ (i)

الشكل المقابل يوضح محول كهربي مثالي عدد لفات ملفيه الابتدائي والثانوي 500 , 500 لفه على الترتيب ، جهد الدخل $1 ext{ K}\Omega$ ، ويتصل خرجه بمقاومت أوميت $1 ext{ K}\Omega$ ، فإن شدة تيار دخل المحول تساوي

2.7 mA (i)

18 mA 🕠



1.92 A (3)

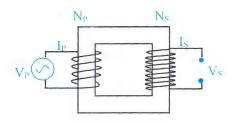
210 mA (a)

المحول الكهربي

الأسئلة المقالية

الشكل المقابل يوضح محول كهربى يتصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متردد وجهد خرجه (Vs) ...

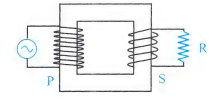
أذكر عاملين يتوقف عليهما جهد خرج المحول (Vs)؟



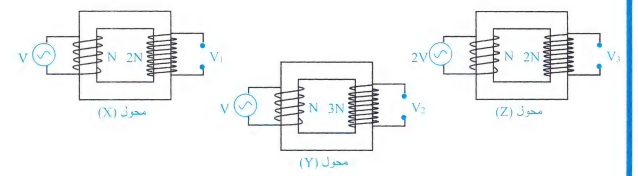
2 الشكل المقابل يوضح محول كهربي



2) ما سبب تولد ق.د.ك مستحثة بدائرة الملف الثانوي ؟



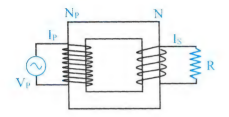
الشكل المقابل يمثل ثلاثة محولات مثالية (X), (Y), (X) بناءاً على جهود الدخل والخرج وعدد لفات ملفى كل محول كما هو مدون على الأشكال الثلاثة رتب جهود الخرج (٧3) $\{ (V_2), (V_1) \}$



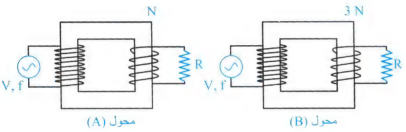
4 الشكل المقابل يبين محول كهربي مثالي يتصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متردد (VP) ، بينما يتصل ملفه الثانوي بمقاومة متغيرة (Rv).

ما أثر زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (R_V) على فرق الجهد المتردد بين طرفي الملف الثانوي (Vs) ؟

5 في الشكل المقابل محول كهربي مثالي ، يتصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متردد فرق جهده الفعال (V_P) ، يمر به تيار كهربي شدته الفعالة (IP) ، بينما يتصل ملفه الثانوي بمقاومت أوميه (R) اثبت أن المقاومت (R) يمكن $[R = (\frac{N_S}{N_P})^2 \cdot \frac{V_P}{I_P}]$ حسابها من العلاقة



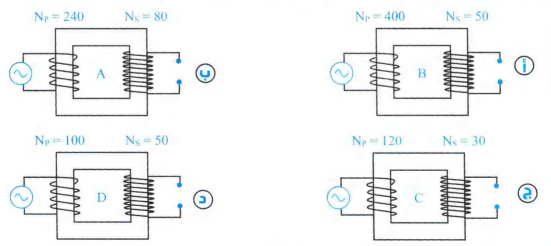
6 الشكل المقابل يوضح محولين كهربيين (B) , (A) مثالیین متماثلين في ملفيهما الابتدائيين ونفس المصدرالمتردد المتصل



Vs R_V

بكل منهما من بيانات الشكل ، احسب النسبة بين شدتي تياري الملفين الثانويين $\frac{(I_S)_A}{(I_S)_B}$ ؟

الشكل المقابل يبين أربعة محولات كهربية مثالية (D) , (C) , (B) , (A) يتصل الملف [7] الابتدائي لكل منها بنفس مصدر الجهد المتردد



رتب المحولات التالية تصاعدياً بناءاً على فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف الثانوي لكل منهما؟

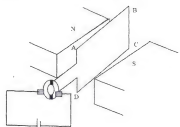
المحرك الكهريي

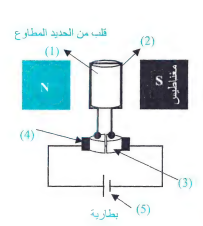
أختر العبارة الصحيحة :

- يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط يستمر الملف ABCD في الدوران عند مروره بالوضع العمودي بسبب ...
 - (أ) القوة المؤثرة على السلك AB.
 - .BC القوة المؤثرة على سلك
 - 🥏 القصور الذاتي للملف.
 - 🖸 القوى المؤثرة على الملف.
- يوضح الشكل المقابل تركيب محرك كهربي بسيط عند دوران الملف من الوضع الموازي ، فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك AD



- 🤨 تظل صفر.
- 🕃 تزداد من الصفر إلى قيمة عظمى.
 - 🖸 تقل من قيمة عظمى إلى صفر.
- 3 يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع
 - أنستبدل الجزء رقم (3) بحلقتين معدنيتين.
 - نستبدل الجزء رقم (1) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزولة عن بعضها البعض.
 - (على، الجزء رقم (5) ببطارية (emf) قيمتها أعلى.
- تستبدل الجزء رقم (2) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة ومتساوية.





المحرك الكهربي

الأسئلة المقالية



- (1) ما وظيفة الأجزاء (1) ، (2) ، (3) ؟
- دور اتجاه حركة الضلع ab من الوضع المبين حتى يدور (2) الملف $\frac{1}{4}$ دورة.



- الشكل المقابل يمثل دينامو بسيط أراد طالب تحويله الى محرك كهربى فقام باستبدال الفولتميتر ببطارية ومفتاح ، وعند إغلاق المفتاح لم يدور ملف المحرك دورة كاملة:
 - (1) ما سبب ذلك ؟
- (2) اشرح بإيجاز كيف يمكنك مساعدة الطالب ليدور ملف المحرك دورة كاملة ؟
- ما وظيفة الأسطوانة المعدنية المشقوقة نصفين معزولين عن بعضهما في المحرك الكهربي ؟
 - 5 فسر انتظام سرعم دوران المحرك الكهربي بعد فترة من تشغيله ؟
 - علل استخدام عدة ملفات بينهما زوايا متساوية في المحرك الكهربي ؟
- أذكر السبب العلمي المحرك الكهربي في الدوران رغم مروره بالوضع العمودي على المجال المغناطيسي ؟

و باہا جات

دوائر التيار المتعدد



الأميتر الحراري

أختر العبارة الصحيحة :

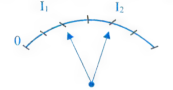
- 1 التيار المتردد الناتج عن المولد الكهربي
 - 1) يكون متغير الشدة والاتجاه
- 2) يمكن خفض ورفع شدته باستخدام المحولات الكهربية
 - 3) يمكن استخدامه في شحن المكثف الكهربي
 - 4) يمكن استخدامه في الطلاء الكهربي

أي الخصائص السابقة صحيحة

- (4),(2) (2),(1) (3)
- (3),(2)**④ a a a b a a b a a b a b a b a b a a b a a b a a b a a b a a b**

2 الشكل المقابل يبين قراءتين لجهاز الأميتر الحراري أثناء معايرة تدريجه ، فتكون النسبة

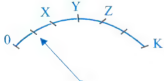
بين مقداري شدتي التيارين $\frac{l_1}{l_2}$ هي



- $\frac{1}{4}$
- $\frac{2}{3}$

- $\frac{1}{2}$ (i)
- $\frac{\sqrt{2}}{2}$

أثناء معياره تدريج جهاز الأميتر الحراري كان الشكل التالي يوضح انحراف مؤشر الأميتر الحراري عند مرور تيار شدته الفعالم $\sqrt{3}$ I ، فإن مؤشر الأميتر الحراري ينحرف الى الموضع



- Y 😛
- K 🗿

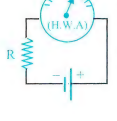
- X (j)
- \mathbf{Z}

الأميتر الحراري

الأسئلة المقالية

بما تفسر: إزدياد إتساع تدريج الأميتر الحراري كلما زادت شدة التيار المارفيه ؟

- 2 ما النتائج المترتبة على زيادة مرونة الملف الزنبركي بالأميتر الحراري عند قياس نفس شدة التيار؟
- 3 ما النتيجة المترتبة على: شدسلك (الايريديوم بلاتين) في الأميتر الحراري على لوحة من مادة معامل تمددها الحراري أقل من معامل التمدد الحراري لسلك (الايريديوم بلاتين)؟
 - 4 في الشكل المقابل يتصل أميتر حراري على التوالي مع بطارية ومقاومة أومية (R) وعند الاتزان الحراري ثبت مؤشر الأميتر عند قيمة محدده ، فسر (لماذا ينحرف مؤشر الأميتر في نفس الاتجاه عند عكس أقطاب البطارية) ؟

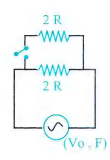


- الشكل المقابل يوضح انحراف مؤشر أميتر حراري وثباته بعد فترة زمنية (t) عند قراءة محددة عند إدراجه بدائرة تيار متردد
 - 1) ما دلاله قراءة الأميتر الحراري؟
- 2) ما قيمة شدة التيار المستمر التي اذا مرت بنفس الأميتر الحراري خلال نفس الفترة الزمنية (t) تجعل مؤشره ينحرف ويستقر عند نفس القيمة ؟

دائرة R

أختر العبارة الصحيحة:

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، و كانت القدرة المستهلكة بالدائرة عند تردد (F) تساوي (P) فإذا زاد تردد المصدر إلى (F) وتع غلق المفتاح (S) فإن القدرة الكهربية المستهلكة بالدائرة تصبح (تهمل مقاومة المصدر المتردد)



- 2 P (u)
- 4 P 🔾

 $\frac{3}{2}$ P

75 Hz (3)

5.82 A (3)

مصدر جهد متردد يعطى جهده من العلاقة $V = 280 \, \mathrm{Sin} \, (50 \, \pi \mathrm{t})$ وصل بمقاومة أومية عديمة الحث قيمتها \$\Omega\$ ، فإن

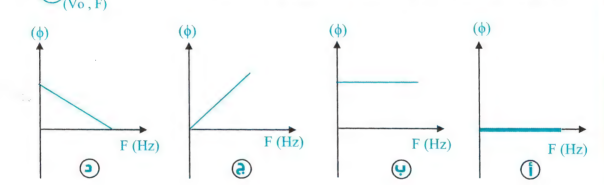
60 Hz (2)

4.95 A (?)

► t (ms)

5 V (2)

- 1) تردد المصدر (F) يساوى
- 50 Hz () 25 Hz (1)
- 2) القيمة الفعالة للتيار المتردد تساوي
 - 2.25 A (i) 3.75 A (•)
- الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد يتصل فيها دينامو تيار متردد مع مقاومة اومية (R) ، أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين تردد الدينامو (F) و زاوية فرق الطور (φ) بين الجهد الكلى وتيار الدائرة ؟



مصدر تيار متردد (A.C) مهمل المقاومة يتصل بمقاومة أومية Ω والشكل المقابل يمثل Φ تغير شدة التيار (I) الماربدائرة المقاومة ، فإن

50 Hz (**Q**)

100 Hz (3)

- 1) تردد تيار الدائرة يساوى
 - 25 Hz (i)
 - 60 Hz (?)

1 V (i)

- 2) القيمة العظمى لفرق جهد المصدر المتردد تساوي

2 V 😛

- 3) القدرة الكهربية المستهلكة بالمقاومة تساوى
- 8 W (3) 4 W (2) 2 W (•) 1 W (i)

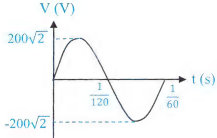
10 V (3)

2

دائرة R

الأسئلة المقالبة

- في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة بالمقاومة R تساوى W إحسب
 - 1) قيمة أقصى تيار يمر بالدائرة الكهربية (I)_{max} عيمة
 - 2) الزمن الدوري للتيار المتردد (T) ؟
- دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد مهمل V(V)المقاومة ، ومقاومة أومية عديمة الحث (R) قيمتها الشكل المقابل يمثل تغير فرق جهد Ω المصدر المتردد مع مرور الزمن (t) 120 استنتج معادلت شدة التيار اللحظى I)inst) المار بالمقاومين (R) ؟



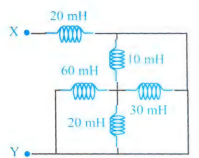
 $V = 100\sqrt{2} \sin{(100 \pi t)}$

- مقاومة أومية عديمة الحث قيمتها Ω 30 تتصل بمصدر متردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده (Pw) ، المستهلكة بالمقاومة الكهربية (Pw) المستهلكة بالمقاومة عندما يكون تردد المصدر Hz 100 عندما
 - علل: ينعدم الحث الذاتي للمقاومة الأومية (R) عندما تتصل بمصدر متردد (A.C)
 - 5 في الشكل المقابل يتصل دينامو تيار متردد مع مقاومة أومية عديمة دينامو الحث (R) ، إرسم شكلاً بيانياً يمثل العلاقة بين تردد الدينامو (f) (على المحور الأفقى) وشدة التيار الفعال (I) المار بالدائرة على المحور الرأسي (بإهمال مقاومت الدينامو)



الملف (L)

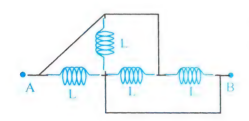
أختر العبارة الصحيحة :



في الشكل المقابل يكون معامل الحث الذاتي الكلى بين النقطتين (X), (X) هو

- 30 mH ()
- 60 mH (2)

- 20 mH (i)
- 50 mH (2)



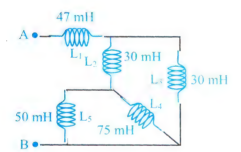
في الشكل المقابل اذا كان الحث الذاتي $L_{AB} = 6 \text{ mH}$ الكلى الكلى الملفات يساوى

2 mH (•)

1.5 mH (i)

24 mH (2)

18 mH (2)



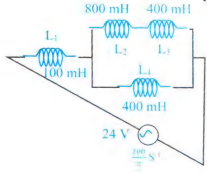
- في الشكل المقابل يكون الحث الذاتي الكلي \mathbf{L}_{AB}
- 67 mH (•)

57 mH (i)

87 mH 🗿

77 mH (2)

4 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون:



- 1) قيمة معامل الحث الذاتي الكلى للدائرة هو
 - 0.3 H (u)

0.1 H (j)

0.6 H (3)

0.4 H **(2)**

(2) قيمة المفاعلة الحثية الكلية (X_L) للدائرة هي

 100Ω

75 Ω (i)

 $210\,\Omega$

 160Ω (2)

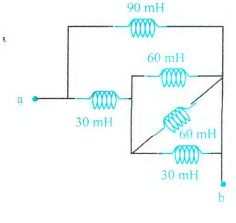
20 mH (j)

45 mH (2)

في الشكل المقابل تكون قيمة الحث الذاتي الكلى (Lab) هي

30 mH 😛

60 mH (3)



مصدر متردد ثابت الجهد

 $0.6 \, H$

M

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تكون

1) المفاعلة الحثية الكلية (XL) للدائرة هي

 $10 \pi \Omega$ (j)

 $30~\pi\Omega$ (2)



 $40~\pi\Omega$



0.2 H

0.6 H

M

0.6 H

0.2 H(j)

1.2 H(3)

(R = 0)

240 V 50 Hz

50 HZ

6) H 8.0

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل (بإهمال مقاومة الأميتر الحراري) ، اذا كانت قراءته A 2 ، فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوى

0.4 H (•)

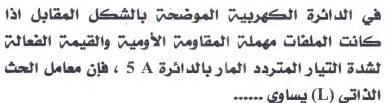
0.1 H (j)

0.3 H

0.2 H (u)

0.4 H (3)



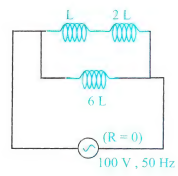


25 mH (u)

42 mH ()

15 mH (j)

32 mH (2)



L = 1 H

(R=0)

(200 V, 1000 rad/s)

L = 1 H

(R = 0)

m

 (V_{max}, F)

 (V_0, F)

في دائرة تيار التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون القيمة العظمي لشدة التيارالماربالدائرة هي

> 95 mA (i) 100 mA ()

> 150 mA (2) 283 mA (3)

10 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل يمكن حساب

القيمة الفعالة لشدة التيار الماريها من العلاقة



 $\frac{V_{\text{max}}}{4\pi f L}$

$$\frac{V_{\text{max}}}{2 \pi f}$$
 (i)

 $\frac{V_{\text{max}}}{2\sqrt{2}\pi fL}$

11 في الشكل المقابل يتصل ملف حث مهمل المقاومة الأومية بمولد تيار متردد ، عند زيادة

تردد المولد الكهربي

1) تزداد المفاعلة الحثيه (X_L) للملف.

2) يزداد معامل الحث الذاتي للملف (L).

تقل القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة.

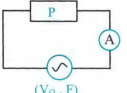
أي العبارات السابقة صحيحة

(1) فقط

(2),(1)

(3), (2), (1)

12 في الشكل المقابل يتصل دينامو تيار متردد بعنصر مجهول (P) ولوحظ أنه بزيادة تردد الدينامو لا تتغير قراءة الأميتر الحراري ، فإن العنصر (P) يمثل



(أ) مقاومة أومية عديمة ملف حث

ب ملف حث له مقاومة أومية

مکثف کھرپی

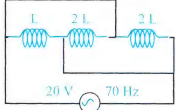
(3),(1)

عديم المقاومة الأومية عديم المقاومة الأومية

الملف (L)

الأسئلة المقالبة

- 1 ماذا يحدث للتيار المتردد المار بملف حث عند الترددات العالية جداً ؟
- عي دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل ما تأثير زيادة تردد المصدر على كل من
 - 1) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالملف؟
 - 2) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي وتيار الدائرة
 - 3 فسر: عدم وجود قدرة كهربية مفقودة عند مرور تيار متردد بملف حث نقي ؟
- سلك مستقيم طوله (L) وصل مع مصدرجهد متردد مهمل المقاومة فوجد أن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة 2 A ، وعندما لف هذا السلك في نفس الدائرة على هيئة ملف لولبي عدد لفاته (N) ، تغيرت القيمة الفعالة للتيار المتردد الى 1 A كم تكون النسبة بين المقاومة الأومية (R) للسلك و
- 5 ثلاث ملفات نقيم معامل الحث الذاتي لها 0.1 H, 0.4 H, 0.5 H وضح بالرسم طريقه توصيلها مع مصدر متردد جهده الفعال 39.25 V وتردده 50 Hz حتى نحصل على تيار متردد بالدائرة قيمته الفعالى تقريبا 0.5 A ب
- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة والملفات عديمة الحث والقيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تساوي 4 A احسب قيمة معامل الحث الذاتي (L) بوحده (mH) ؟



(R = 0)

 (V_0, F)

مكثف

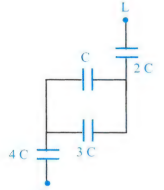
أختر العبارة الصحيحة :

- مكثف كهربي سعته C (F) ومفاعلته السعويه X_{C} (Ω) ، فإن وحدة قياس حاصل ضرب C
 - C . Xc التكافئ

- rad . S⁻¹ (3)
- rad-1 Hz-1 (2)

S 😲

Hz (i)



- 2 في الشكل المقابل تكون السعم الكهربيم المكافئم بين الموضون المحالات المحافظة المح
 - الموضعين K , L هي
 - 6.75 C **(**
 - 8 C (2)

- C
- 7 C (?)

- 6 μF 2 μF 4 μF
- (C) في الشكل المقابل تكون السعه الكهربية الالكانية (L , K) تساوي
 - 3 μF (ψ)

2 μF (j)

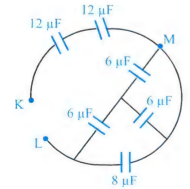
8 μF **③**

- 6 μF (**?**)
- 4 في الشكل المقابل تكون السعم الكهربيم المكافئم بين النقطتين (L, K) لمجموعه المكثفات هي
 - 4 μF 😛

2 μF (j)

12 μF 🧿

6 μF **②**



5 في الشكل المقابل اذا كانت الشحنة الكهربية المتراكمة على أحد لوحي المكثف (X) تساوي (q) ، فإن الشحنة الكهربية المتراكمة على أحد لوحى المكثف

(Y) بدلالت (q) تساوي

2 q (i)

3 q (2)

2.5 q (u) 5 q (3)

في الشكل المقابل اذا كانت المكثفات متماثلة وسعة كل منها 2 µF ، فإن السعة الكهربية المكافئة بين النقطتين (B), (A) تساوي

 $1 \mu F$

4 μF (2)

2 μF (•)

6 μF (3)

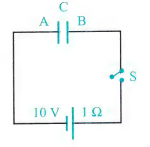






3) بعد غلق المفتاح (S) تتراكم شحنة كهربية موجبة على اللوح

(B) للمكثف



أي الاختيارات السابقة صحيحة

(2),(1)

(3),(1)

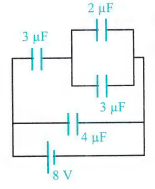
(2),(1)



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تكون قيمة الشحنة الكهربية المخزنة على أحد لوحى المكثف (2 μF) ھي

4.5 μc (j)

7 μc 🜏



30 μc 🔾

9 في الشكل المقابل اذا كانت قراءة الفولتميتر V 3 ، فإن:

1) فرق الجهد بين النقطتين (Y), (X) يساوى

4 V (i)

5 V ()

6 V (2)

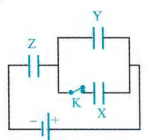
15 V 🔾

2) السعم الكهربيم المكافئم بين النقطتين (Y), (X) تساوى

2 C (1)

8 C(3)

12 C



9 C (3)

(Y) , (X) , (Z) في الشكل المقابل ثلاثة مكثفات متماثلة (Z)تتصل بعمود كهربي عند فتح المفتاح (K) ، فإن الشحنة الكهربية المخزنة على أحد لوحى المكثفين (Y), (Y) (على الترتيب)

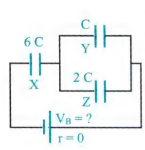
3 C ()

(أ) تقل - تزداد

(ب) تقل – تقل

🤂 تزداد – تزداد

تزداد – تقل



11 في الشكل المقابل تتصل ثلاثة مكثفات غير مشحونة (Z) , (Y) , (X) سعتها الكهربية C , C , 6 C على الترتيب بيطارية مهملة المقاومة الداخلية ، اذا كان فرق الجهد بين (V_B) يساوي (Y) فإن قيمة القوة الدافعة ((Y) على المكثف الدافعة ((Y)للبطارية تساوي

3 V (1)

5 V (2)

4 V 😛

6 V (3)



12 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل يمكن حساب الشحنة المتراكمة على

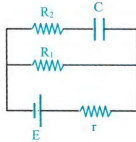
أحد لوحى المكثف (C) من العلاقة

 $\frac{CEr}{R_1+r}$ \bigcirc

 $\frac{CER_1}{R_1+r}$ (i)

 $\frac{\text{CEr}}{R_1}$

 $\frac{CER_1}{r}$



الفصل الرابع

 $C_2 = C$

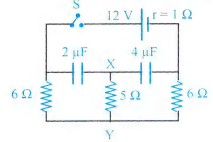
في الشكل المقابل اذا كان المكثف (C_1) مشحون [13] والشحنة المتراكمة على أحد لوحيه 60 عند غلق المفتاح (S) والوصول إلى حالة الاتزان ، فإن الشحنة المتراكمة على أحد لوحي المكثف (C2) تساوي

- 10 μc (f)
- 30 μc 🜏

- 20 με 🕡
- 40 μc (**3**)

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت المكثفات غير مشحونة ، بعد غلق المفتاح (S) ، فإن شدة التيار المار بالمقاومة Ω 5 تساوي

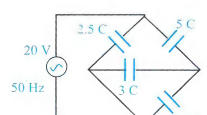
- Y من X إلى X 2 A (أ)
- X من Y إلى 2 A 😛
- (A عن X إلى Y 6 A (2)
 - (د) صفر



15 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند لحظم غلق المفتاح (S) يمكن حساب الشحنم الكهربيم المارة عبر البطارية من العلاقة

- $\frac{9 \text{ CV}}{5}$
- 13 CV

- 11 CV (
- 7 CV



16 اذا كانت القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة الموضحة بالشكل المقابل تساوى π MA فإن قيمة (C) تساوى

- 3 μF (ψ)
- 6 μF **③**

35.8 Ω (**.**)

 $4.5 \, \mu F$ (2)

 $1.2 \, \mu F \left(\right)$

مكثف سعته 20 µF يتصل بدائرة تيار متردد تردد مصدرها 100 HZ ، فإن المفاعلة السعويه للمكثف تساوى

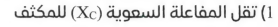
 25.5Ω (i)

- 60.4Ω (2)

 79.6Ω

- الشكل المقابل يمثل تغير كل من فرق الجهد (V) وشدة التيار (I) لدائرة تيار متردد ، فإن [18]
 - الدائرة تحتوي على
 - . (L) ملف حث عديم المقاومة الأومية (
 - . (C) مكثف كهربي **(**
 - (R) مقاومة أومية عديمة الحث (R) .
 - (C) ملف حث (L) ومكثف كهربى

- (V, 1)
 - في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند زيادة سعه المكثف (C)



- 2) يقل تردد التيار المتردد المار بالدائرة الكهربية
- 3) تزداد القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة.

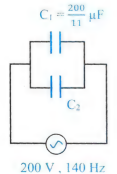
أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- . (3) , (1) (0) فقط (1) (1)
- (3) (a)
- (3),(2),(1)
- في الشكل المقابل يتصل دينامو تيار متردد بمكثف كهربي يمكن التحكم في سعته (C) وعندما كان تردد الدينامو (F) وسعه المكثف (C) كانت القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تساوي (I) ، إذا قلت سعة المكثف إلى النصف ، وزاد تردد الدينامو إلى الضعف ، فإن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تصبح



- $\frac{1}{4}$
- 4 1 🕒

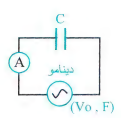
- $\frac{1}{2}$ (j)
- 2 I 🜏
- في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة وشدة التيار المعال المار بالدائرة 8 A ، فإن سعه المكثف (C2) تساوي

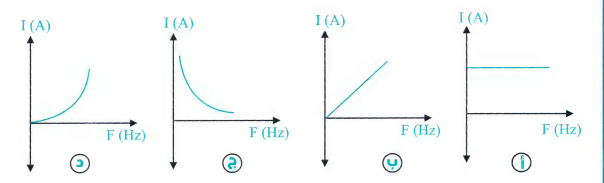


- $\frac{250}{11} \mu F \bigcirc$
- $\frac{350}{11} \mu F$ (3)

- $\frac{200}{11} \mu F$ (i)
- $\frac{300}{11} \mu F$

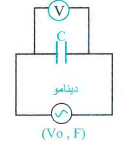
22 في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (C) ودينامو تيار متردد مهمل المقاومة وأميتر حراري (A) مقاومته صغيرة جداً أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين قراءة الأميتر (I) عند الاتزان الحراري وتردد الدينامو (F) ؟

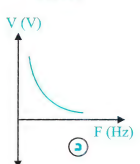




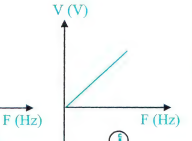
23 ادرس الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ثم بين أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين قراءة الفولتميتر (V) وتردد الدينامو (F) ع

V(V)

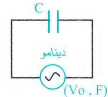




V(V)



24 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، اذا كانت قراءة الأميتر الحراري عند الاتزان تساوى (I) ، عند زيادة السرعة الزاوية للدينامو إلى الضعف ، فإن قراءة نفس الأميتر الحراري تصبح (بإهمال مقاومة الأميتر الحراري)



2 I (...

F (Hz)

(3)

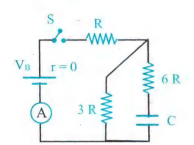
4 I (3)

 $\frac{I}{2}$ (j)

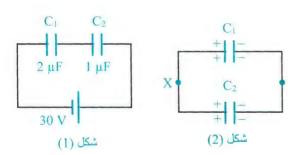
مكثف

الأسئلة المقالبة

في الدائرة الكهربية الموضعة بالشكل المقابل احسب النسبة الكهربية الموضعة بالشكل المقابل احسب النسبة بين الشحنة الكهربية المتراكمة على أحد لوحي المكثف (X) إلى الشحنة المتراكمة على أحد لوحي المكثف (X) إلى الشحنة المتراكمة على أحد لوحي المكثف (X) (X) (Y)

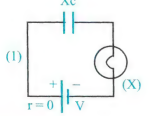


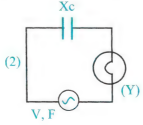
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الأميتر لحظة غلق المفتاح (S) تساوي I_1 ، وقراءته بعد فترة طويله من غلق المفتاح (S) تساوي I_2 احسب النسبة بين $\frac{I_1}{I_2}$ و

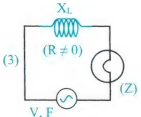


مكثفان 12, C2 غير مشحونين وصلا معاً مع بطارية قوتها الدافعة الكافعة الكهربية 30 V كما في الشكل (1) ، وبعد فترة زمنية تم توصيل المكثفين معاً علي التوازي كما في الشكل (2) احسب

- (x , y) فرق الجهد بين النقطتين (1)
- 2) قيمة الشحنة الكهربية المخزنة على أحد لوحي المكثف (C₁) ؟
- (Z), (Y) مامك ثلاث دوائر كهربية (1), (2), (3), تحتوي على ثلاثة مصابيح متماثله (X), (X) امامك ثلاث دوائر كهربية (Xc) المحثف تساوي المفاعلة الحثية (XL) للملف ، (X) والقيمة الفعالة لجهد المصدرين المترددين بالدائرتين (2), (1) متساويتان ويساويان القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربي بالدائرة (1) رتب المصابيح الثلاثة حسب شدة إضاعتها؟







دائرة RL

أختر العبارة الصحيحة:

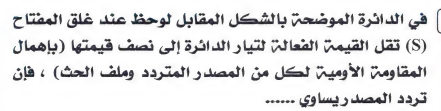
في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كان ملف الحث مهمل المقاومت الأوميت وكانت شدة التيار العظمي بالدائرة 2.4 A ، فإن معامل الحث الذاتي (L) للملف يساوي



10 mH ()

15 mH (2)





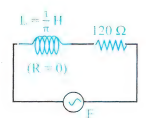


$$\frac{200}{\pi} \text{Hz} \bigcirc$$

 $\frac{150}{\pi}$ Hz

$$\frac{100}{\pi} Hz \bigcirc$$





10 Ω

L = 0.2 H

10000)

20 V. 50 Hz

 $R = 20 \Omega$

- الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد (RL) ما قيمة تردد المصدرالذي يجعل فرق الجهد بين طرفي الملف يساوي ثلاثت أمثال فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R) ؟
 - 80 Hz(j)

100 Hz 📦

120 Hz (2)

- 180 Hz (3)
- في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة وفرق الجهد الكلى يتقدم على تيار الدائرة بزاويه قدرها ° 56.31 ، فإن

$$(R = 0)$$

$$R$$

$$F = \frac{5 R}{4 \pi L} \mathbf{Q}$$

$$L = \frac{3 R}{4 \pi F} \bigcirc$$

$$\frac{X_L}{R} = \frac{5}{2}$$

 $X_L = 2 R$

R -**WW** 10 Ω (R=0)F = 50 Hz

الشكل المقابل يمثل دائرة تيارمتردد (RL) ، يسبق فيها الجهد الكلى التيار بفارق زمني 2.5 ms ، فإن:

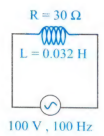
1) زاوية فرق الطوربين الجهد الكلى والتيار تساوي

2) المعاوقة (Z) الكلية للدائرة تساوى

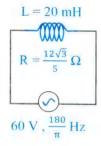
$$10\sqrt{2}\Omega$$

$$10 \Omega$$
 (a)

$$5\sqrt{2}\Omega$$
 (\mathbf{v})



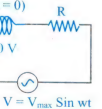
6 في الشكل المقابل يتصل مصدر متردد مهمل المقاومة بملف حث له مقاومة أومية (R) من بيانات الشكل ، فإن القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالملف تساوى



L(R=0)

240 V

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل بإهمال مقاومة المصدرالمتردد، تكون زاويه فرق الطوربين الجهد الكلي والتيارالمار بالدائرة تساوى



8 في دائرة التيار المتردد (RL) الموضحة بالشكل المقابل تكون

1) ظل زاوية فرق الطوربين الجهد الكلي والتياريساوي

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{5}{12}$$
 (i)

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

 (V_{max}) القيمة العظمي لفرق جهد المصدر المتردد ((V_{max}) تساوي

$$260 \sqrt{3} \text{ V}$$

$$\frac{260}{\sqrt{2}}$$
 V (2)

$$260\sqrt{2}$$
 V \odot

🧐 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد مهمل المقاومة الداخلية ، فرق جهده الفعال $\sqrt{5} \,
m V$ وتردده التي (X) ، يتصل بملف حث له مقاومة أومية (R) ، فإن قيمة (X) التي $\left(\frac{x}{\pi}\right)$ التي تجعل القيمة الفعالة للتيار المتردد A 10 تساوى

125

350(2)

150 (4)

500 (3)

10 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RL) اذا كانت زاوية فرق الطوربين الجهد الكلي والتيار $\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ، فإن قيمة معامل الحث الذاتي (L) للملف تساوى

π H(i)

 $\sqrt{3} \pi H$ (9)

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ H (3)

 $\sqrt{3}$ H(3)

L. 100Ω (R = 0)F, Vo

L = 0.02 H ∞

 $R = 10 \Omega$

 $100\sqrt{5} \text{ V}$

 100Ω

50 Hz

L

10000

(R = 0)

في دائرة التيار المتردد (RL) الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، وجد أنه عند تغيير تردده من (f) إلى (f f) قلت القيمة الفعالة للتيار المتردد الى نصف قيمتها الأولى ، فإن قيمة المفاعلة الحثية (XL) للملف عند تردد (f) تساوي

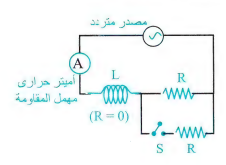
50 Ω(•)

 $25 \Omega(i)$

 150Ω

200 Ω(3)

الشكل المقابل يوضح دائرة تيارمتردد RL ، عند غلق المفتاح (S) ، فإن



زاويت فرق الطوربين	قراءة الأميتر	
الجهد الكلى والتيار	الحراري	
تقل	تقل	ĵ
تزداد	تقل	ب
تقل	تزداد	3
تزداد	تزداد	د

L 1000 ******** (R = 0)

13 في دائرة RL الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت معاوقة الدائرة وظل زاوية فرق الطوربين الجهد الكلى والتيارتساوي $\frac{2}{3}$ ، $Z=5~\Omega$ والقدرة الكهربية Pw المستهلكة بالدائرة W 16 ، فإن فرق الجهد الفعال للمصدر المتردد يساوي

20 V (3)

15 V (2)

10 V (P)

5 V (i)

 $X_L = \frac{1}{\sqrt{3}} \Omega$ 10000 200 V (R = 0)F = ? $R = 1 \Omega$

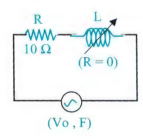
14 في دائرة التيار المتردد (RL) الموضحة بالشكل المقابل اذا كان الفارق الزمني لفرق الطوربين الجهد الكلي والتياريساوي $\frac{1}{600}$ ، فإن تردد المصدر (f) يساوي

50 Hz ()

25 Hz (i)

100 Hz (3)

75 Hz (2)



15 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت زاويه فرق الطور بين الجهد الكلى والتيار المار بالدائرة تساوى ° 45 ، فإذا زيد معامل الحث الذاتي للملف إلى ثلاث أمثال قيمته (3 L) ، فإن زاوية فرق الطوربين الجهد الكلى والتيارتصبح

30.16° (u)

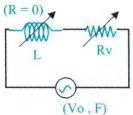
15.22 ° (i)

71.57 ° (3)

52.36 ° (2)

16 في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مصدر متردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده وملف حث يمكن تغيير معامل حثه الذاتي (L) ومقاومت أوميت متغيرة (Rv) ، لزيادة شدة تيارالدائرة يجب:

(4), (3)



1) زيادة معامل الحث الذاتي (L) للملف

(F) زيادة تردد المصدر

(3) انقاص مقاومة المقاومة المتغيرة (Rv)

4) توصيل ملف حث على التوازي مع ملف الدائرة

أي العبارات السابقة صحيحة

(2),(1)

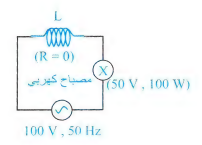
(٤) فقط

(2) (i)

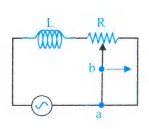
دائرة RL

أسئلة مقالية

مصباح كهربي يحتاج لتشغيله تيارمستمر شدته 10~A عند فرق جهد 80~V ، اذا وصل هذا المصباح مع مصدر متردد فرق جهده الفعال 220~V وتردده 50~Hz ، ما قيمت معامل الحث الذاتي (L) للملف اللازم توصيله مع المصباح حتى يعمل بكفاءة 9~....



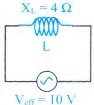
في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل احسب قيمة معامل الحث الذاتي (L) للملف الذي يجعل المصباح الكهربي يعمل بكامل شدته كما هو مدون عليه (بفرض عدم تغير مقاومة المصباح بتغير درجة حرارته) ؟



قي الشكل المقابل دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد وملف حث (L) ومقاومت أوميت (R) وسلك توصيل (ab) مهمل المقاومت ينتهي بزالق يمكنه الانزلاق على طول المقاومت (R) عند تحريك الزالق في الاتجاه الموضح على الشكل ماذا يحدث لكل من

- أ) معاوقة الدائرة (Z) ؟
- ب) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي وتيار الدائرة ؟



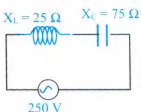


- 1) معاوقة الدائرة (Z) ؟
- 2) زاويه فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار؟

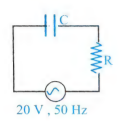
دائرة RC, LC

أختر العبارة الصحيحة :

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل ، أي العبارات التالية صحيحة



- (f) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالدائرة A 10 A
 - 🔑 فرق الجهد بين طرفي الملف يساوي 🗸 150
- (ج) فرق الجهد بين طرفي المكثف اكبر من فرق جهد المصدر المتردد
- 🧿 فرق الجهد بين طرفي الملف اكبر من فرق جهد المصدر المتردد



2 في الشكل المقابل يتصل مصدر تيار متردد (A.C) مهمل المقاومة بمكثف (C) ومقاومت أوميت (R) ، اذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R) يساوي V 12 ، فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف پساوی

8 V (i)

- 12 V (2)
 - 10 V (P)



3 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت شدة التيار المتردد المار بالدائرة تعطى من العلاقة ، فإن قيمت القوة الدافعت الكهربيت ، $I=2\sqrt{2}$ Sin ($50 \pi t + \frac{\pi}{4}$)

العظمى للمصدر (Vm) تساوى

--WW - $R = 5 \Omega$ 50 V (S)

16 V (3)

 $V = V_m \sin(50 \pi t)$

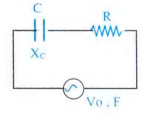
- 30 V (?)
 - 20 V (•)

- (C) في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف ومقاومة أومية (R) ، فإذا كانت معاوقة الدائرة (Z) ، فإن
 - $(R + X_c) < Z$

 $|X_L - R| = Z$

 $X_c > Z$

10 V (i)



 $(R + X_c) > Z$

- 5 في أي من دوائر التيار المتردد التالية لا يمكن ان تكون زاوية فرق الطور بين شدة تيار الدائرة وفرق الجهد الكلي $\left(\frac{\pi}{2}\right)$
 - (L , C) دائرة (L , C)
 - 🕃 دائرة (C) فقط

- (ب) دائرة (L) فقط
 - (R , L) دائرة

 $C = 2 \mu F$ R 500Ω

 $V = 282 \sin (377 t)$

C

شكل (1)

L = 0.8 H10000

R

الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة أومية (R) ومكثف الكهربي (c) من بيانات الشكل تكون القدرة الكهربية المستهلكة بالدائرة هي

10 W (i)

14.1 W 😛 14100 W 🔾

141 W **②**

دائرة تيار متردد (Rc) على التوالى المعاوقة (Z) الكلية لها Ω عند تردد (Rc) ، فإن معاوقتها عند تردد F تكون

رُأ) أكبر من Ω 12

 $oldsymbol{2}$ أكبر من Ω 3 وأقل من Ω 12

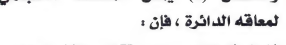
3 Ω أقل من Ω (9)

θ 39.81°

شكل (2)

 $oldsymbol{24}$ أكبر من Ω 12 وأقل من Ω

دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (C) ومقاومة أومية (R) كما في الشكل (1) ، والشكل (2) يمثل المخطط الاتجاهي لمعاقه الدائرة ، فإن :



1) المفاعلة السعوية Xc للمكثف تساوى ..

 20Ω (i)

30 Ω 😧

 50Ω (2)

 120Ω

 60Ω

110 V

2) القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالدائرة تساوي

1.41 A ()

0.25 A (i)

2.25 A (?)

3.5 A (3)

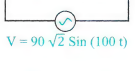
الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد في حالم رنين ، فإن سعم المكثف (C) في هذه الحالم تساوي

 $\frac{1}{9} \times 10^{-3} \, \text{F}$

 $8 \times 10^{-3} \, \text{F}$

10⁻³ F (•)

 $8 \times 10^{3} \, \text{F}$



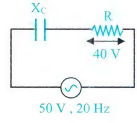
- في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (C)
- ومقاومة أومية (R) فإذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R) يساوي V 40 V ، فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي



30 V (u)

40 V (2)

20 V (i)

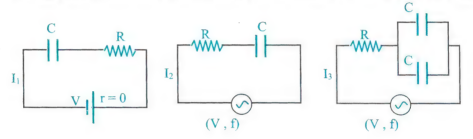


دائرة RC

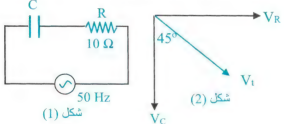
أسئلة مقالية

مصدر متردد قوته الدافعة الكهربية V 200 ، وتردده V وصل على التوالي مع مصباح مدون عليه (V 400 V ومكثف كهربي سعته الكهربية V فهل يضيء مدون عليه (V 400 V ومكثف كهربي سعته الكهربية V فهل يضيء المصباح أم تنصهر فتيلته وينطفئ ، برهن لما تقول V

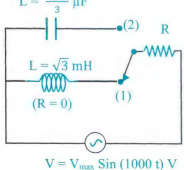
في الثلاث دوائر الكهربية الموضحة بالشكل المقابل رتب تصاعدياً شدة التيارات الكهربية إلى المارة بكل منها ؟ (بإهمال مقاومة المصادر الكهربية)



3 دائرة تيارمتردد Rc تردد مصدرها 50 Hz كما في الشكل (1) والشكل (2) يمثل المخطط الاتجاهى لفرق جهد الدائرة بالشكل (1) احسب السعه الكهربية (C) للمكثف الكهربية (P R VP



في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح (1) يتقدم فرق الجهد الكلي على التيار بزاوية طور $(30)^{\circ}$ ، فعند غلق المفتاح (2) صف ما يحدث لزاوية فرق $L = \frac{1000}{3} \, \mu F$



دائرة RLC

أختر العبارة الصحيحة :

- 1 في دائرة تيار متردد (RLC) على التوالي عندما يكون تردد التيار اكبر من تردد الرئين
 - 1) يكون للدائرة خصائص حثيه
 - 2) فرق الجهد الكلى يتقدم على التيار
 - 3) معاوقة الدائرة تكون أقل من معاوقتها في حالة الرئين

أي العبارات السابقة صحيحة

- (1) (أ) فقط
- (2) فقط
- (2),(1)
- (3),(2)L.
- في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل عند زيادة جهد المصدر المتردد (Vo) مع بقاء التردد ثابتاً
 - 1) تقل المعاوقة الكلية (Z) للدائرة
 - 2) تزداد القدرة الكهربية (Pw) المستهلكة بالدائرة
- 3) تظل زاوية فرق الطوربين الجهد الكلى والتيار المار بالدائرة ثابتة (دون تغيير)

أي العبارات السابقة صحيحة

- (2),(1)
- (3),(2)
- (2) فقط
- (3),(2),(1)

- الشكل المقابل يوضح دائرة (RLC) من بيانات الشكل ،

فإن قيمة الجهد بين طرفي

- 1) المكثف (C) تساوي
 - 10 V (i)

30 V (2)

40 V (3)

20 V (•)

- 2) ملف الحث (L) يساوي
 - 30 V 🕦

- (R = 0) $R = 300 \Omega$ $C = 0.5 \mu F$ 50 V, 104 rad/S
 - 60 V (2)
- 50 V (?)
- 40 V (•)

 $X_1 = 40 \Omega R = 10 \Omega$

 $V_{\text{max}} = 20 \text{ V}$

 $\sqrt{5}$ A(3)

(Vo, F)

(3),(2)

M

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون

1) المعاوقة الكلية للدائرة هي

50 Ω ϳ

 10Ω (?)

 $25 \Omega (\mathbf{\psi})$ $10\sqrt{5}\Omega$

2) شدة التيار الفعال المار بالدائرة هي

 $\sqrt{10}$ A (i)

5 A (•)

 $\frac{\sqrt{10}}{5}$ A (2)

 $X_C = 20 \Omega$

≥R

5 في دائرة (RLC) الموضحة بالشكل المقابل لوحظ أنه عند غلق المفتاح S تزداد قراءة الفولتميتر وفقاً لذلك

$$X_{\rm C} < X_{\rm L}$$
 (2

 $X_L \le X_C (1$

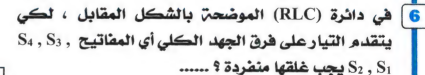
 $R > X_{L}$ (3)

أي العلاقات السابقة صحيحة

(1) **(i)**

(2) (ب) فقط

(3),(1)

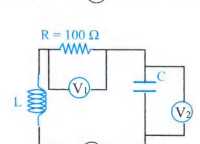


 S_3 of S_2 (ψ)

S4 91 S2 91 S1 (3)

S₄ (أ)

S4 91 S2 (2)



50 Hz

m

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءتا الفولتميترين V_2 , V_1 هما V_2 , V_3 على الترتيب ، فإن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار بالملف

تساوی -----

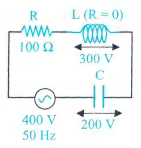
0.4 A (i)

1 A (?)

0.8 A (v)

الايمكن تحديدها

في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل تكون القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المار بالدائرة هي



2.23 A (u)

1.27 A (i)

4.26 A (3)

3.87 A (?)

في دائرة تيار متردد (RLC) على التوالي عندما يكون تردد التيار أقل من تردد الرنين يكون للدائرة

(أ) خصائص أوميه فقط.

(ح) خصائص سعوية وأومية معاً.

(ب) خصائص سعویه.

(2) خصائص حثیه.

 $L = \frac{1}{\pi} H$ $R = 50 \Omega$ $(R = 0) C = \frac{1}{4\pi} \mu F$

10 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، فإن تردد رنين الدائرة (F₀) يساوى

250 Hz (u)

100 Hz (i)

1000 Hz (3)

500 Hz (2)

الشكل المقابل يمثل دائرة تيارمتردد (RLC) من بيانات الشكل ، وبإهمال مقاومة المصدر

المتردد ، فإن

 $X_L = 20 \Omega$ R 40 V $40 \text{ V} \quad (R = 0)$ 50 V

1) القيمة الفعالة لتيار الدائرة تساوي

2.75 A (u)

1.25 A (i)

4.2 A (3)

3.5 A (2)

2) زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي وتيار الدائرة تساوي

45.18° (3)

25.12 ° (•) 36.87° (2)

15.24°(i)

12 في دائرة التيار المتردد (RLC) الموضحة بالشكل المقابل اذا كان فرق الجهد الكلى يتخلف عن التيار بزاوية ظلها 2.85 ، فإن تردد المصدر (F) يساوي

50 Hz ()

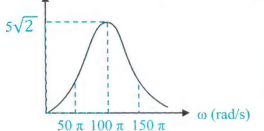
40 Hz(**j**)

70 Hz (3)

60 Hz (2)

13 دائرة تيار متردد (RLC) على التوالي مصدرها ثابت الجهد يمكن تغيير تردده والشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) الماربالدائرة والتردد الزاوي (a) للمصدر المتردد I (A) فإذا كانت القيمة الفعالة لفرق جهد المصدر المتردد V 20 V ، فإن

1) تردد رنين الدائرة (Fo) يساوى



25 Hz(i)

70 Hz (3)

50 Hz ()

60 Hz (2)

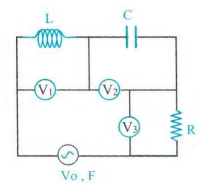
2) قيمة المقاومة الأومية (R) تساوى

 $\frac{10}{\sqrt{2}}\Omega$

 $10\sqrt{2} \Omega$ (3)

10 Ω (•)

 7.07Ω (i)



14 الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد (RLC) عناصرها نقيم ، اذا كانت قراءة الفولتميتر و٧ تساوى عددياً فرق الجهد الفعال للمصدر المتردد (٧٥)

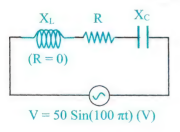
- 1) تكون الدائرة في حالة رنين
- 2) يكون فرق الجهد الكلى وتيار الدائرة في نفس الطور
 - 3) معاوقة الدائرة تكون أكبر ما يمكن

أي العبارات السابقة صحيحة

(3),(2),(1)

- (3),(2)
- (3),(1)

15 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت شدة التيار المتردد المار بالدائرة تعطى من العلاقة $I=2\sin{(100~\pi~t)}$ A وفقاً لذلك تكون



- 1) الدائرة في حاله رنين
- 25 Ω قيمة المقاومة (R) تساوى 25 Ω
- 3) القدرة المستهلكة بالدائرة تساوى W 50

أي العبارات السابقة صحيحة

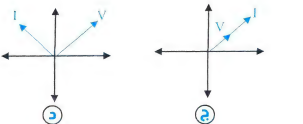
- (3),(2),(1)
- (3),(2)

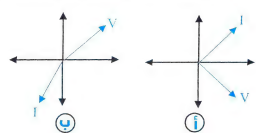
(2),(1)

(2) $(\mathbf{\dot{\varphi}})$

(1) (i)

اي المخططات الاتجاهية التالية تمثل دائرة تيار متردد RLC في حالة رنين ، حيث $ilde{V}$ يمثل فرق الجهد الكلى ، I يمثل شدة تيار الدائرة)





 Ω دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة أومية Ω 100 وملف حث مفاعلته الحثية Ω 125 دائرة تيار متردد الحثية Ω ومكثف (C) متصلم معاً على التوالي بمصدر جهد متردد جهده الفعال V وعردده بانت شدة التيار المار بالدائرة نهاية عظمى ، فإن المار بالدائرة نهاية عظمى ، فإن

1) سعه المكثف (C) تساوى

50 μF (**3**)

- 30 μF (**!**)

2) فرق الجهد بين طرفي ملف الحث يساوي

125 V (i)

20 μF **(**j)

275 V (2)

250 V ()

300 V 🔾

دائرة رنين ترددها 5^{-1} دائرة رنين ترددها 5^{-1} دائرة بملف الدائرة بملف الدائرة بملف الدائرة بملف الدائرة بملف آخر حثه الذاتي سته أمثال الحث الذاتي للملف الأول ، وزيدت سعم المكثف بمقدار 25

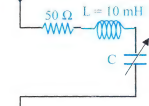
> μF ، فإن تردد رنين الدائرة في هذه الحالم يساوي μF $2 \times 10^5 \, \text{S}^{-1}$ $10^5 \, \mathrm{S}^{-1}$ (i)

- 4×10⁵ S⁻¹ (3)
- $3 \times 10^5 \, \text{S}^{-1}$

45 μF (a)

19 الشكل المقابل يمثل دائرة رنين في جهاز الاستقبال اللاسلكي ،

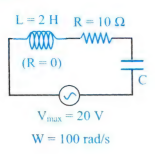
وعند استقبال موجات لاسلكين ترددها 980 KHz تولد عبر الدائرة فرق جهد V^{-4} ، فإن سعه المكثف (C) تساوى



 $2.64 \times 10^{-12} \,\mathrm{F}$

6.24×10⁻¹² F





الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RLC) في حالت رنين ، من بيانات الشكل ، فإن السعة الكهربية (C) للمكثف تساوي

> 50 μF () 100 μF 🔾

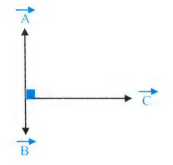
25 μF (i)

75 µF (2)

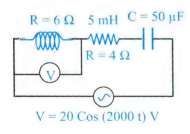
دائرة RLC

أسئلة مقالية

- الشكل المقابل يمثل المخطط الاتجاهى لمعاوقة دائرة تيار متردد RLC يتصل عناصرها معاً على التوالي
 - \overrightarrow{C} , \overrightarrow{B} , \overrightarrow{A} alice in \overrightarrow{B} , \overrightarrow{A}
 - ب) هل الدائرة في حالة رنين أح لا (فسر السبب)



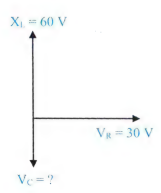
الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد RLC على التوالي بإهمال مقاومة المصدر المتردد احسب قراءة الفولتميتر ؟



الرسم المقابل يمثل مخطط الجهد لدائرة تيار متردد RLC على التوالي ، اذا كانت زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار° 53.13



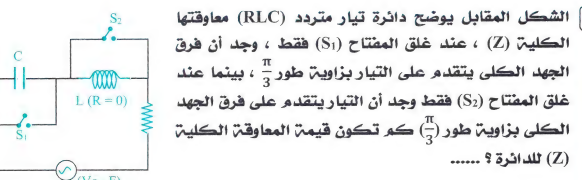
2) حدد خصائص الدائرة الكهربية من حيث كونها (أومية – حثية - سعوية) ؟

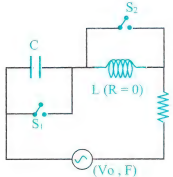


دائرة RLC (رنين)

أسئلة مقالية

- الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد (RLC) بإهمال مقاومت المصدر المتردد
 - 1) هل الدائرة في وضع الرنين أم لا ؟
 - 2) أوجد القيمة العظمى لشدة التبار المار بالدائرة؟





V = 50 Cos (2000 t) V

5 mH

1000

(R = 0)

50 µF

 $R \ge 10 \Omega$

- (q) مشحون بشحنة ابتدائية (C) مشحون بشحنة ابتدائية (3) يتصل بملف حث (L) عند غلق المفتاح (S)
 - 1) صف ما يحدث بالدائرة
- 2) لماذا تتوقف الدائرة عن العمل بعد فترة زمنية من غلق المفتاح (S)
- 4 ماذا يحدث: اذا أثر في دائرة مهتزة مصادر كهربية مختلفة التردد في وقت واحد ؟

البصاب الذكامس

ازدواجية الموجة والجسيم



اشعاع الجسم الأسود

أختر العبارة الصحيحة :

- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجي (λ) المنبعث من جسمين ساخنين (B) , (A) وفقا لذلك :
 - 1) الطاقة الإشعاعية الكلية المنبعثة من الجسم (A) اكبر مقارنة بالجسم (B)
 - 2) الطول الموجي المصاحب لأقصي شدة اشعاع في حاله الجسم (A) اكبر مقارنة بالجسم (B)
 - (A) درجة حرارة الجسم (B) بدرجة حرارة الجسم (B)

(I) شدة الاشعاع A

(I) المدة الاشعاع
(I) المدة الاشعاع
(I) الموجى)

اي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(3) فقط

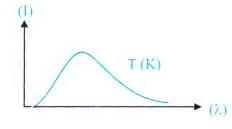
(3),(1)

(I) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) الشكادرعن جسم أسود درجة حرارته (K) T والطول

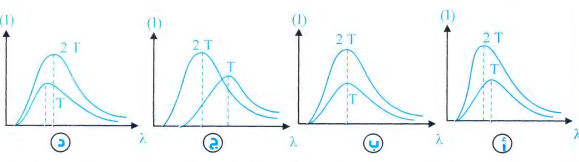
الموجي المنبعث (\lambda) ، فأي الأشكال التالية يعبر عن نفس العلاقة عند زيادة درجة حرارة الجسم الاسود

إلى 2T (K) إلى

(1)(j) فقط



(3),(2),(2)



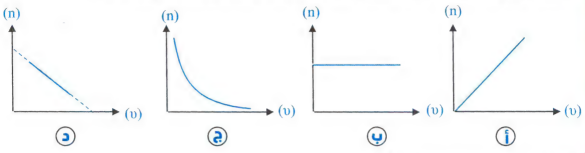
جسم أسود الطول الموجي المصاحب لأقصي شدة اشعاع يصدر عنه عند درجة حرارة T(K) هو T(K) فاذا زادت درجة حرارته بمقدار T(K) ، فإن الطول الموجي المصاحب لأقصي شدة اشعاع يصبح

 $\frac{\lambda}{3}$ (i)

 $\frac{\lambda}{4}$

 $\frac{\lambda}{5}$

أي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين عدد الفوتونات المنبعثة (n) من مصدر ضوئي وتردد فوتونات الضوء (٥) (بفرض ثبوت الطاقة الإشعاعية الكلية) ؟



- 5 فيما يتعلق بإشعاع الجسم الأسود
- 1) الجسم الاسود يمتص كل الاطوال الموجية الساقطة عليه
- 2) يتغير لون الاشعاع الصادر عن الجسم الاسود بزيادة درجة حرارته

(2) فقط

3) كلما قلت درجة حرارة الجسم الاسود يتغير لون الاشعاع الصادر من نطاق الأشعة تحت الحمراء الى نطاق الأشعة فوق البنفسجية

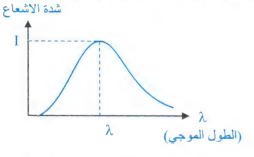
أي العبارات السابقة صحيحة ؟

(1) (i) فقط.

- (2), (1)

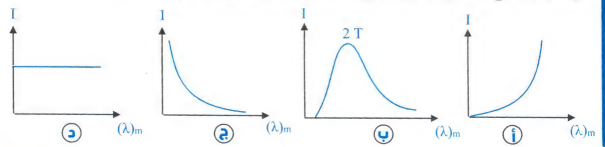
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجى (λ) لجسم أسود درجة δ

(I) , (λ) عند زیادة درجة حرارته الی $(5 \ T)$ ل فإن قیمة كل من (λ) مند ($(5 \ K)$ عند زیادة درجة حرارته الی



I	(λ)	
تزداد	تقل	ì
تقل	تقل	Ļ
تظل ثابتت	تزداد	3
تزداد	تزداد	٥

أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الطول الموجى المصاحب لأقصى شدة اشعاع λ وشدة الاشعاع الصادر (I) عند درجات حرارة مختلفت للجسم الأسود ؟



(3),(2)



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (١) والطول الموجي (λ) الصادر عن نجمين (B) اذا كانت درجة حرارة النجم (B) تساوى K وقيمة كل من Y, X هما 400, 500 على الترتيب

، فإن درجة حرارة النجم (A) تساوى ...

7000 K (6500 K (1)



اشعاع الجسم الأسود

أسئلة مقالية

القضيب (X) القضيب (Y) $T_2(K)$ $T_1(K)$ درجت الحرارة أزرق اللون السائد أحمر

الجدول المقابل يوضح درجة حرارة قضيبين من الحديد (Y), (X) واللون السائد لكل منهما من البيانات المدونة بالجدول، حدد:

1) أي القضيبين اكثر سخونة (أعلى درجة حرارة) ؟

2) أي القضيبين يشع طاقة اكبر ؟

درجت حرارته (T) الجسم 500 X 650 300 \mathbf{Z}

(I) شدة الاشعاع

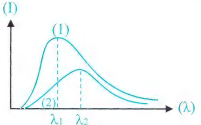
(A)

8000 K (2)

(B)

الجدول المقابل يوضح درجات حرارة ثلاثت أجسام (X) , (Y) , (X) ، رتب هذه الأجسام الثلاثة تصاعديا حسب الطول الموجى المصاحب لأقصى شدة اشعاع يصدرعنها ؟

- متى يصدر عن الأجسام موجات كهرومغناطيسية ؟ (وما سبب ذلك) ؟
- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الإشعاع (I) (1)والطول الموجى (λ) لجسمين ساخنين (1) ما سبب \dots (λ_2) عن (λ_1) اختلاف (λ_1) عن اختلاف



- يصدر عن الأجسام الساخنة موجات كهرومفناطيسية ما تفسير ذلك ؟
- بما تفسر: الضوء الصادر من المصادر المشعبّ يكون متغيراً ؟

انبوبت أشعت الكاثود

أختر العبارة الصحيحة :

- في انبوبة أشعة الكاثود (CRT)
 - 1) الكاثود
 - 3) الآنود

- 2) الشبكة
- 4) الألواح الرأسية

أي الأجزاء السابقة تمثل المدفع الالكتروني (electron gun) ؟

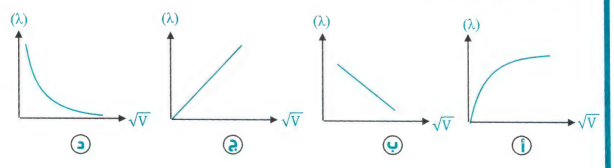
- (1) (1) فقط.
- . (4), (1)
- (3), (2), (1)

- 2 أي مما يلي من خصائص أشعم الكاثود
- أ أشعة كهرومغناطيسية كتلتها تساوي صفر.
 - 🔑 تنحرف بواسطه المجالات الكهربية.
 - (ج) لا تتأثر بالمجالات المغناطيسية.
 - (ح) جسيمات غير مشحونة.

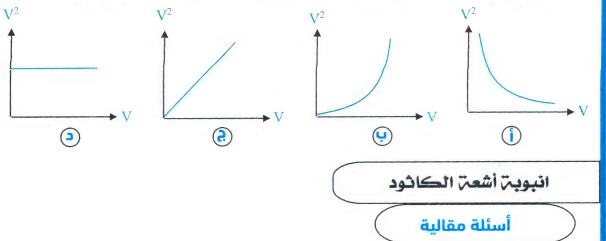
(أ) الشاشة

- أي المكونات التالية هي المسئولة عن التحكم في مواضع البقع المضيئة على الشاشة الفلوريسية بأنبوبة أشعة الكاثود ؟
 - (ب) الشبكة

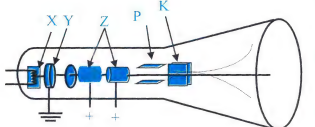
- (د) الآنود (ج) المجموعة الحارفة
- أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الجذر التربيعي لفرق الجهد ($\sqrt{
 m V}$) المستخدم في أنبوبة أشعة الكاثود ، ومتوسط الطول الموجى (λ) المصاحب لحركة الالكترونات المنبعثة من الكاثود



أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين مربع أقصى سرعة (V^2) للإلكترونات المنبعثة من الكاثود بأنبوبة (CRT) ، وفرق الجهد (V) المستخدم بين الآنود والكاثود (CRT)



- فسر: انبوبت أشعت الكاثود مضرغت من الهواء ؟
- غي انبوبت أشعت الكاثود ماذا يحدث في حالت تلف المجالات الكهربية والمغناطيسية بها و (بالنسبة للصورة المتكونة على الشاشة)
 - 3 الشكل المقابل يمثل انبوبة أشعة الكاثود



- 1) حدد المكون المسئول عن انبعاث الالكترونات عند تسخينه ؟
- 2) حدد المكون المسئول عن زيادة سرعة الالكترونات حتى تصل إلى الشاشة ؟
- 3) ما تأثير زيادة الجهد السالب للمكون (Y) على شدة اضاءة الشاشة ؟
- 4) أي المكونات مسئول عن انحراف الشعاع الالكتروني في الاتجاه الرأسي ؟
- اذكر عاملين يتوقف عليهما أقصى طاقة حركية (KE)_{max} للإلكترونات المنبعثة من الكاثود في انبوبة أشعة الكاثود ؟

الظاهرة الكهروضوئيت

أختر العبارة الصحيحة :

- 1 الالكترونات المنبعثة في الظاهرة الكهروضوئية
 - 1) تنبعث لحظياً
- 2) تعتمد اقصى طاقة حركة لها على تردد الضوء الساقط
- 3) تنبعث عندما يسقط ضوء أحادي اللون طوله الموجى اكبر من الطول الموجى الحرج

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (1) (1) فقط. (ب) (2) فقط.
- (2),(1).(3),(2),(1)

KE = 0

في الشكل المقابل يسقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي (λ) على سطح فلز الطول الموجي $oldsymbol{2}$ الحرج له $(\lambda_{\rm C})$ ، فتحررت من سطح المعدن الكترونات ضوئية طاقة حركتها تساوى صفر

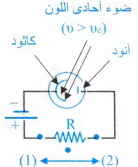
$$_{(\dot{ ext{od}})}$$
 (غلز) $\lambda=\lambda_{ ext{C}}$ (غلز) (1

$$(\dot{\omega}_{\rm c})$$
 (فلز) $\lambda < \lambda_{
m C}$ (فوء) (2

$$(فلز)$$
 $E = E_{W}$ (فلز) (3

أى العلاقات السابقة صحيحة ؟

- .(3),(1)
- الشكل المقابل يمثل دائرة خلية كهروضوئية يسقط على كاثودها ضوء أحادي اللون تردده (v) اكبر من التردد الحرج $(v_{\rm C})$ لمادة كاثود الخلية ، عند زيادة شدة الضوء الساقط مع ثبوت تردده ، فإن



ضوء أحادي اللون

.(3),(2),(1)

 (λ) -

اتجاه التيارالمار	شدة التيار المار	
بالمقاومة (R)	بالدائرة	
(2)	تزداد	ì
(1)	تظل ثابتت	ب
(2)	تقل	2
(1)	تزداد	٠

يسقط ضوء أحادي اللون تردده $(3\ v)$ على سطح فلز تردده الحرج (v) ، فإن أقصى طاقة حركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز تساوي

(h : ثابت بلانك)

h v (i)

4 h v 3 2 h v 3

يسقط شعاع ضوئي أحادى اللون طوله الموجي (A) شدته (I) على سطح فلز ، فينبعث من سطحه عدد (N) من الالكترونات الضوئية أقصى طاقة حركة لها (E)، فإن

Eal, Nal

 $E \alpha \frac{1}{\lambda}$, $N \alpha I \bigcirc$

ΕαΙ, Ναλ

 $E \alpha \frac{1}{I}$, $N \alpha \frac{1}{\lambda}$

في تجربه الظاهرة الكهروضوئية عند تغيير الطول الموجي للضوء أحادي اللون المستخدم من $^{\rm A}$ $^{\rm 4000}$ $^{\rm A}$ $^{\rm 6000}$ $^{\rm A}$

- السطح السرعة القصوى (V_{max}) للإلكترونات الضوئية المنبعثة من السطح الترداد السرعة القصوى (V_{max}
 - (λ_C) يقل الطول الموجي الحرج (2
 - 3) يزداد معدل الفوتونات الساقطة على سطح المعدن

 $\frac{3}{2}$ hu (•)

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

(1) فقط

(3),(1)

 $I_2 = I_1$

(2),(1) (3),(2) (3)

سقط ضوء أحادي اللون على كاثود خلية كهروضوئية دالة الشغل له (E) فكانت شدة التيار الكهربي المار بدائرة الخلية I₁ ، اذا استبدلت الخلية الكهروضوئية بأخرى دالة الشغل لكاثودها (2 E) ، وعندما سقط على كاثودها نفس الضوء أحادي اللون مر تيار كهروضوئي بدائرتها شدته I₂ ، (مع ثبوت باقي العوامل) فإن

 $I_1 > I_2(\mathbf{j})$

= 2 I₁ (2)

 $I_2 = 3 I_1$ (a) $I_2 = 2 I_1$ (b)

فلز دالم الشغل لسطحه 2.1 e.V أي الموجات الضوئية التالية اذا سقطت عليه تنبعث من سطحه الالكترونات ضوئية

ر) موجات ترددها 2×10¹⁴ Hz

2 موجات ترددها 10¹⁴ Hz

4×10¹⁴ Hz موحات ترددها

(**3** موجات ترددها 10¹⁴ Hz

(Ew) J (3)₂(m⁻¹)

9 في الشكل المقابل أي المنحنيات (1) أو (2) أو (3) أو (4) تمثل العلاقة بين دالة الشغل (Ew) ومقلوب الطول

الموجي الحرج $\frac{1}{\lambda_c}$ لعده فلزات

(2) (**9**) (4) (3) (1) (i) (3) (2)

10 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة (KE)_{max} للالكترونات المنبعثة من سطح فلز ، وتردد الضوء (v) الساقط على سطح الفلز ، فإن دالم الشغل (E_{W}) لسطح الفلز

تساوی ۔۔۔۔۔

(KE)_{max} (J) 2.6×10⁻¹⁹ J (•) 8×10⁻¹⁹ 5.25×10⁻¹⁹ J (3) $\rightarrow v \times 10^{15} (Hz)$

 $1.6 \times 10^{-19} \, \text{J}$

4.5×10⁻¹⁹ J (2)

ا فانبعثت ($E_{\rm W}=2.2~{
m eV}$ سقط ضوء أحادي اللون طوله (λ) على سطح فلز دالم شغله ($E_{
m W}=2.2~{
m eV}$ الالكترونات ضوئية من سطحه أقصى سرعة لها $10^5\,\mathrm{m/s}$ ، فإن قيمة (λ) تساوى

510 nm (3)

340 nm (?)

255 nm (•)

125 nm (i)

(KE) (J) $v \times 10^{14} \, (Hz)$ 12 في تجربه لدراسة التأثير الكهروضوئي مثلت العلاقة البيانية بين أقصى طاقة حركة (KE) للإلكترونات المنبعثة وتردد الضوء الساقط (١) كما هو موضح بالشكل المقابل لذا

1) قيمة (K) على الشكل تساوى

4.225×10⁻¹⁹ J (3)

 $3.975 \times 10^{-19} \text{ J}$

 $2.112 \times 10^{-19} \text{ J}$ (1.125×10⁻¹⁹ J (1)

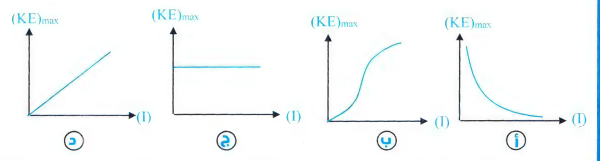
2) تنبعث الكترونات ضوئية أقصى طاقة حركة لها تساوي دالة الشغل (Ew) عندما يكون تردد الضوء الساقط مساوياً

 $16 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ (3)

12×10¹⁴ Hz (2)

 $8 \times 10^{14} \,\text{Hz}$ (4) $6 \times 10^{14} \,\text{Hz}$ (1)

- سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجى (λ) على سطح فلز ، فانبعث من سطحه الكترونات ضوئية أقصى طاقة حركة لها (K) فإذا تضاعفت شدة نفس الضوء الساقط على سطح نفس الفلز فأي العبارات التالية صحيحة ؟
 - (أ) يقل الطول الموجى الحرج للفلز.
 - بتضاعف أقصى طاقة حركة للالكترونات الضوئية (2 K).
 - يزداد عدد الالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز.
 - يقل معدل الفوتونات الضوئية الساقطة على سطح الفلز.
- في الظاهرة الكهروضوئية أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة (KE)max المنبعثة من سطح فلز ، وشدة الضوء (I) الساقط عليه (عند ثبوت التردد ؟



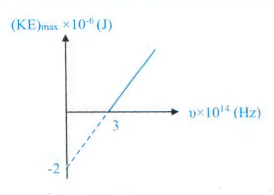
15 في تجربه الظاهرة الكهروضوئية سجلت العلاقة بين أقصى طاقة حركة (KE)max حركة للالكترونات المنبعثة من سطح فلز وتردد الضوء أحادي اللون (٥) المستخدم كما في الشكل (1) ، فأي الفلزات المدونة في الجدول الموضح بالشكل (2) تم استخدامه في هذه التجرية ؟

(KE) _{ma}	(e.V)	
6	/	
0	1.98	u×10 ¹⁵ (Hz)
	(11.55	

دالت الشغل (e.V)	الظلز	Cr (
2.2	Li	Mn 🤄
4.1	Mn	Li (
4.3	Α(
4.5	Cr	Af (

- معدن دالة الشغل لسطحه 4.5 e.v ، فإن اكبر طول موجى للضوء الساقط عليه والذي يلزم لانبعاتُ الْكترونات ضوئية من سطح المعدن يساوي
- 348.03 nm (3) 276.04 nm (2)
- 152.02 nm (**u**)
- 98.06 nm (i)





الشكل المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة حركة (KE)max حركة المنبعثة من سطح فلز ، وتردد الضوء الساقط (0) على سطح المعدن ، فإذا بلغت الطاقة الحركية العظمي للإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز لا 10-18× حينئذ يكون تردد الضوء المستخدم هو

- 8×10¹⁴ Hz **③**
- 7.6×10¹⁴ Hz **(2**)
- 5×10¹⁴ Hz **(.**)
- $3 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ (i)

الظاهرة الكهروضوئية

أسئلة مقالية

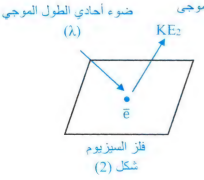
يسقط شعاع ضوئي أحادي اللون تردده (v_1) على سطح فلز فينبعث منه الكترونات ضوئية أقصى سرعة لها (V_1) وعند سقوط شعاع ضوئي آخر احادي اللون على سطح نفس الفلز تردده (v_1) ، انبعث من سطحه الكترونات ضوئية أقصى سرعة لها (v_2)

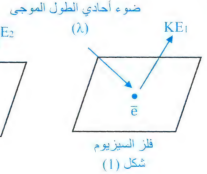
$$V_1^2 - V_2^2 = \frac{2 h}{m} (v_1 - v_2)$$
 أثبت أن

حيث (m : تمثل كتلة الالكترون)

الشكلان (1), (2) متماثلان تماماً حيث يسقط نفس الضوء احادي الطول الموجي (λ) على سطح فلز السيزيوم وبالرغم من ذلك لوحظ أن أقصى طاقة حركيه للإلكترونات المنبعثة من الشكل (2) اكبر من أقصى طاقة حركه للإلكترونات الضوئية المنبعثة من الشكل (1) [$KE_2 > KE_1$]

كيف يمكنك تفسير ذلك؟





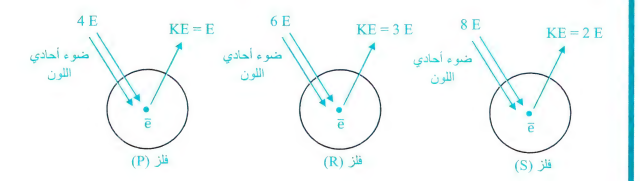


- الجدول المقابل يوضح دوال الشغل لثلاثة فلزات (C) , (B) , (A) اذا أسقط على كل منها ضوء أحادي اللون طوله الموجى $^{\rm A}$ 4000 .
 - 1) أي الفلزات ينبعث من أسطحها الكترونات ضوئية
 - 2) اي الفلزات ينبعث من سطحها الكترونات طاقة حركتها اكبر؟

دالت الشغل	الظلز
4.5 eV	(A)
4.3 eV	(B)
3.5 eV	(C)

في الشكل المقابل ثلاثة فلزات (R), (P), (S) يسقط على كل منها ضوء أحادي اللون في الشكل المقابل ثلاثة فلزات ضوئية مكتسبة طاقة حركة كما هو مدون على الشكل 9

رتب دوال الشغل للطلزات الثلاثة (S), (R), (P) من الأكبر الى الأقل)

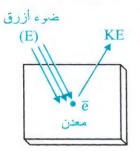


- ثلاثة اضواء (A), (B), (B), (A) أحادية الطول الموجي يسقط كل منها على حدة على كاثود خلية كهروضوئية ، النسبة بين الأطوال الموجية للأضواء الثلاثة 1 : 2 : 3 ، بينما النسبة بين شدتها الضوئية 2 : 1 : 2 على الترتيب فاذا علمت أن الثلاثة اضواء تعمل على انبعاث الكترونات ضوئية ومرور تيار كهربي بدائرة الخلية ، ما الضوء الذي عند سقوطه على كاثود الخلية
 - 1) تكون طاقة حركة الالكترونات المنبعثة من الكاثود اكبر ما يمكن؟
 - 2) تكون شدة التيار الكهروضوئي المار بدائرة الخلية أقل ما يمكن ؟

- فسر: يمكن أن يسقط ضوء أحادي اللون على سطح فلز دون أن تنبعث من سطحه الكترونات ضوئية ؟
- في الشكل المقابل يسقط ضوء أزرق اللون على سطح معدن فتنبعث منه الكترونات ضوئية ولا الشكار المقابل يسقط ضوء أزرق اللون على سطح معدن فتنبعث منه الكترونات ضوئية والمنافقة حركتها (KE) ، ما تأثير زيادة معدل الفوتونات الساقطة للضوء الأزرق على كل من

1) طاقة حركة الالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المعدن ؟

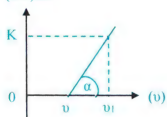
2) الطول الموجي الحرج لسطح المعدن ؟



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة (KE)max بين أقصى طاقة عركة الشكل المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة الفلز عند المتبدال الفلز بآخر ما تأثير من سطح فلز ، وتردد الضوء (0) الساقط على سطح الفلز عند استبدال الفلز بآخر ما تأثير (KE)max

1) ميل الخط المستقيم ؟

2) قيمة أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة (K)؟



 $\frac{\lambda}{3}$ معدل الطول الموجي الحرج لسطحه (λ) ، يتعرض لضوء أحادي اللون طول الموجي

1) هل ينبعث من سطحه الكترونات ضوئية ؟

دالة الشغل لسطح المعدن (2 **كم تكون النسبة بين** أقصى طاقة حركة للالكترونات المنبعثة من سطح المعدن

كومتون

أختر العبارة الصحيحة :

- الشكل المقابل يعبر عن ظاهره كومتون حيث يصطدم فوتون ذو طاقت عاليت مع الكترون حرساكن ، وفقاً لذلك الكترون حرساكن ، وفقاً لذلك
 - 1) كمية حركة الفوتون المشــتت أقل من كمية حركة الفوتون الساقط
 - 2) ســرعة الفوتون المشــتت أقل من ســرعة الفوتون الساقط
 - 3) طاقة حركة الفوتون الساقط اكبر من طاقة حركة الفوتون المشتت ؟



- (1) (1) فقط (2) (2) فقط
- 2 في ظاهره كومتون كلما زاد الفرق بين الطول الموجي للفوتون الساقط والطول الموجي
 - 1) قلت سرعة الالكترون بعد التصادح
 - 2) قلت الكتلة المكافئة للفوتون بعد التصادح
 - 3) زادت كمية حركة الالكترون بعد التصادم

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

(2),(1) (i)

للفوتون المشتت

- (2) فقط
- (3),(2) (a) bääd (3) (a)

(KE)

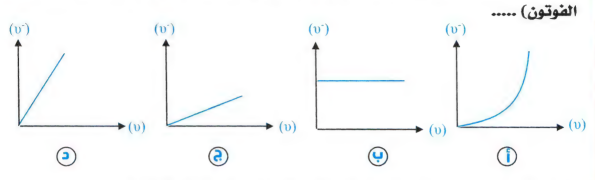
(2),(1) (2)

فوتون ساقط

(3),(1)

- أي الظواهر الفيزيائية التالية يمكن تفسيرها (بالنظرية الجسيمية للضوء) فقط
 - 🕤 حيود الضوء والظاهرة الكهروضوئية
 - 🔑 إنتشار الضوء في خطوط مستقيمة وانعكاس الضوء
 - 🔊 استقطاب الضوء و ظاهرة كومتون
 - الظاهرة الكهروضوئية وتأثير كومتون 🧿

في ظاهره كومتون أسقطت عدة فوتونات (كل على حدة) على الكترون حر مما نتج عنها زيادة في سرعة الألكترونات وتوليد فوتون مشتت في كل مرة فأي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين تردد الفوتون الساقط (v) وتردد الفوتون المشتت (v) (بفرض ثبوت زاوية تشتت المشتت (v)



- 5 الفرق بين طاقتي الفوتون الساقط والفوتون المشتت في تجربـ كومتون
- 1) تساوي الفرق بين الطولين الموجبين للفوتون المشتت والفوتون الساقط
 - 2) تساوي الزيادة في طاقة حركة الالكترون بعد التصادم
 - 3) تساوى الفرق بين ترددي الفوتونين الساقط والمشتت

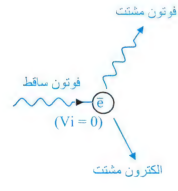
أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (3),(1)
- (2) (نيا فقط
- (3),(2)
- (3) (a)
- الشكل المقابل يعبر عن (ظاهرة كومتون) حيث يصطدم فوتون الأشعن (X) بإلكترون حر وساكن وفقاً لذلك
 - 1) سرعة الفوتون الساقط تساوي سرعة الفوتون المشتت
 - 2) طاقة الفوتون الساقط تكون اكبر من طاقة الفوتون المشتت
 - 3) الطول الموجي للضوء الساقط يكون أقل من الطول الموجى للفوتون المشتت

أي العبارات السابقة صحيحة

- (2),(1)
- (3),(1)

- (3),(2) **(**
- (3),(2),(1)



عى تجربة (تأثير كومتون) اذا كان الطول الموجى للفوتون المشتت يساوي الطول الموجى المصاحب لحركة الالكترون بعد التصادم فيكون لهما نفس

1) الطاقة

- - 2) كمية الحركة

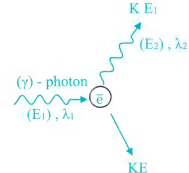
أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (4) فقط
- (2) فقط
- (3), (2)

3) السرعة

الشكل المقابل يعبر عن ظاهرة كومتون باستخدام فوتون لأشعب (X) وفقاً لذلك





4) الاتحاه

(1) فقط

(2) فقط

$$\left(\frac{E_1}{E_2}\right) = \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)$$
 (2

$$(E_1 - E_2) = h_C \left(\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}\right) (3)$$

 $(E_1 - E_2) = (\lambda_2 - \lambda_1)$ (1)

أي العلاقات السابقة صحيحة

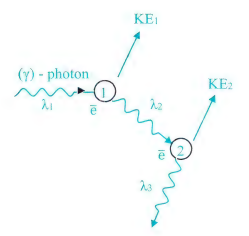
- (2),(1)
- (2) فقط
- (3),(2)



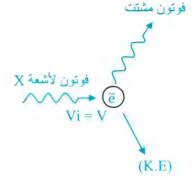
الأسئلة المقائبة

وضح: وجه الاختلاف بين الالكترونات المنبعثة في (الظاهرة الكهروضوئية) والمنبعثة في (ظاهرة كومتون) ؟

- (γ) الشكل المقابل يسقط فوتون الأشعة جاما على الكترونيين حرين ساكنين (1), (2) بالتتابع
 - λ_3 , λ_2 , λ_1 رتب الأطوال الموجية للفوتونات \bullet (من الأكبر إلى الأقل)؟
 - (λ_1) ما الصفة المشتركة بين الفوتون الأصلى λ_2 , λ_1 والفوتونين المشتتين



- الشكل المقابل يمثل ظاهرة كومتون نتيجة تصادم فوتون الأشعة (X) بالكترون حر سرعته (V)
 - ماذا یحدث اذا أعیدت التجربة مرة أخری باستخدام فوتون لضوء مرئی ؟
 - لماذا تكون الزيادة في طاقة حركة الالكترون الحر مساوية لفرق طاقتي الفوتونين الساقط والفوتون المشتت ؟

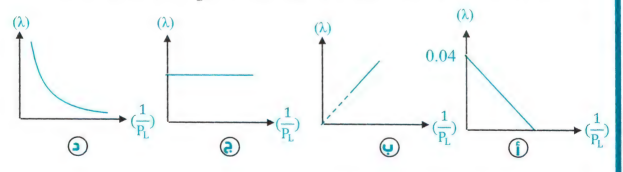


على: في ظاهرة كومتون يزداد الطول الموجي (λ) للفوتون المشتت عند اصطدام فوتون لأشعم (X) بالكترون حر γ

دی برولی

أختر العبارة الصحيحة :

أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين الطول الموجي (λ) لحزمه ضوئية صادرة عن مصدر ضوئي احادي اللون ومقلوب كمية حركة الفوتونات $(\frac{1}{P_1})$ المنبعثة من المصدر 2 ...



- خارج قسمة $\frac{2\times$ طاقة حركة الكترون (KE) خارج قسمة $\frac{2\times$ طاقة حركة الالكترون ($\frac{2}{2}$
 - . (me) كتله الالكترون (f
 - 🕡 سرعة الالكترون (V) .
 - $(V)^2$ مربع سرعة الالكترون
 - $\sqrt{m_{
 m e}}$ الجذر التربيعي لكتلة الالكترون \odot

_		_
	9	1

الكترون طاقة حركته (KE) والطول الموجى المصاحب لحركة (λ) ، فاذا زادت طاقة 3حركته الى (3 KE) ، فإن الطول الموجى المصاحب لحركته يصبح

 $\frac{\lambda}{3}$ (1)

9 λ (3)

لحساب الطول الموجى (λ) المصاحب لحركة جسيم

 $\frac{\lambda}{\sqrt{2}}$ \bigcirc

(h) ثابت بلانك (1

 (P_L) كمية حركة الجسيم ((P_L)

(M) كتله الحسيم (3

أي الكميات الفيزيائية السابقة ضرورية وكافية لذلك ؟

(3),(1)

(2), (1)

(3), (2)

 3λ (2)

(3), (2), (1)

جسمان (B) , (A) يصاحب حركتهما موجتان ماديتان ، أطولهما الموجية λ_B , λ_A وفقأ $[\lambda_A > \lambda_B]$ لذ لك وعلماً بأن

1) سرعة الجسم (A) اكبر من سرعة الجسم كتله (B).

2) كتلة الجسم (B) اكبر من كتله الجسم (A).

3) كمية تحرك الجسم (B) اكبر من كمية تحرك الجسم (A).

(3),(2)

(2) (عقط

اي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(3), (1)

(3),(2),(1)

(3), (2), (1)

6 طول موجه دي برولي

1) تمثل موجة مادية

2) خاصة بالجزيئات او الجسيمات متناهية الصغر في حجم الذرة أو دونها

3) تقل بزيادة سرعة الأجسام المتحركة

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

(1) (i)

(3),(1)

(3) (a)

جسيم كتلته (m) يتحرك بسرعة c] 0.4 c ، سرعة الضوء] فكانت كمية حركته (P) ، فاذا زادت سرعته إلى 0.8 c ، فإن كميت حركته

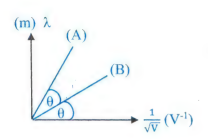
(i) تصبح أقل من P

2 P ربي تساوي (ب

2 P تصبح أكبر من (**?**)

(ح) تصبح أكبر من P وأقل من P (ح

- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) لحزمة ضوئية ومقلوب كمية الحركة ($\frac{1}{P_1}$) لها ، فإن ميل الخط المستقيم يعبر عن
 - (v) تردد موجة الضوء
 - (m) الكتلة المكافئة للفوتون
 - **(**c) سرعة الضوء
 - (h) ثابت بلانك (ع)



(λ) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) المصاحب لحركتي جسيمين (λ) (λ) ومقلوب الجذر التربيعي لفرق جهد التعجيل $\frac{1}{\sqrt{V}}$ ، فإن العلاقة بين كتلتي الجسيمين λ 0 (λ 1) الجسيمين λ 1) الجسيمين λ 2) الجسيمين λ 3) الجسيمين λ 4) الجسيمين λ 6) الجسيمين λ 6) الم

$$m_A > m_B$$

$$m_A = m_B$$

$$m_A = 2 m_B$$

$$m_B > m_A$$
 (a)

دی برولی

الأسئلة المقالية

- الجدول المقابل يوضح كتلت وسرعت ثلاثت جسيمات (X), (Y), (X) يصاحب حركت كل منها موجة مادية
 - رتب الاطوال الموجية المصاحبة لحركة الجسيمات الثلاثة (من الأكبر إلى الأقل)؟

سرعته	كتلته	الجسيم
4 V	m	X
2 V	2 m	Y
2 V	m	Z

- (B) كرة (A) كرة (A) كرة المسلم
- الشكل المقابل يوضح كرتين (A) , (A) يسقطان سقوطاً حراً من نفس الإرتفاع (h) في نفس اللحظة الزمنية كم تكون النسبة بين طولي موجتي دي براولي المصاحبتين لسقوطهما $(\frac{\lambda_A}{\lambda_B})$?

- بما تفسر: يقل الطول الموجى المصاحب لحركة الكترون بزيادة سرعته ؟
- ، $(E_{
 m W})$ هقط ضوء أحادي اللون طوله الموجى (λ) على سطح معدن دلم الشغل لسطحه lacksquareفانبعثت من سطحه الكترونات ضوئية بأقصى طاقة حركية (KE) ، الطول الموجي المصاحب لحركتها (λ).

اقترح اجراءين يمكن بواسطتهما تقليل الطول الموجى المصاحب لحركة الالكترونات الضوئية (λ) المنبعثة ؟

اثبت أن طول موجم دي براولي (λ) المصاحبہ لحركہ جسيم كتلته (m) وطاقم حركته [5]. $(\lambda = \frac{h}{\sqrt{2 \text{ mk}}})$ تتعين من العلاقة (K) حيث (h: يمثل ثابت بلانك)

القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئى على سطح

أختر العبارة الصحيحة:

- عدد الفوتونات (N) التي طولها الموجى nm قطولها الموجى الثانية الواحدة من مصباح كهربى قدرته W 100 تساوى تقريباً
 - 8×10^{19} Photon / s (4)

 5×10^{19} Photon / s (i)

 6×10^{20} Photon / s

- 3×10^{20} Photon / s
- فوتون طوله الموجي mm 663 nm ينعكس عمودياً عن سطح عاكس مثالي ، فإن التغير في كمية حركة الفوتون المنعكس (Δ P_{L}) تساوى
 - 10^{-27} Kg m/s

 $2 \times 10^{-27} \text{ Kg m/ s}$

3×10⁻²⁷ Kg m/s

- $5 \times 10^{-27} \text{ Kg m/s}$
- مصدر ضوئى يصدر عنه 10^{20} فوتوناً بطول موجى 10^{20} كل $2~\mathrm{S}$ ، فإن القدرة الضوئية للمصدرتساوي
 - 64 W 3

 $\frac{2h \phi_L}{\lambda}$

25 W 😲

 $\frac{h_{\upsilon}}{\phi_{1} C}$

- 32 W (2)
- سقط ضوء أحادي اللون تردده (v) وطوله الموجى (λ) على سطح (عاكس مثالي) فإذا كان معدل الفوتونات المنعكسة عن السطح يساوي (ϕ_L) ، فإن القوه التي تؤثر بها الفوتونات على هذا السطح تساوي
 - $\frac{2 h \phi_L}{\lambda C}$

18 W (1)

- $\frac{2h \phi_L}{U}$

المستشار في الفيزياء

القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح

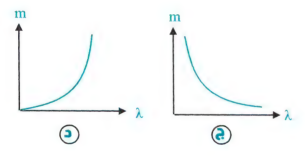
الأسئلة المقالبة

- علل : يؤثر الفوتون بقوه صغيرة جداً عند سقوطه على سطح عاكس ؟
- $(\lambda = 9000 \; \text{Å})$ مصباح قدرته الضوئية $44 \; \text{W}$ تنبعث منه موجات أحادية طول الموجى احسب عدد الفوتونات المنبعثة من المصباح خلال S و ٩

خواص الفوتون

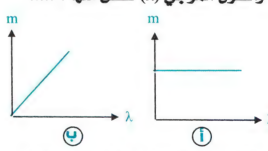
أختر العبارة الصحيحة :

- أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين الكتلة المكافئة (m) لعدة فوتونات متحركة
 - والطول الموجى (λ) لكل منها \mathfrak{g}



 $\frac{n}{c\lambda}$ تحسب من العلاقة (2

 $\frac{h_v}{C^2}$ تحسب من العلاقة (4

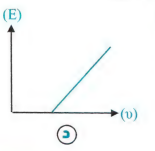


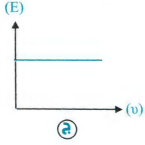
- 2 الكتلة المكافئة لفوتون متحرك 9
 - 1) تساوی صفر

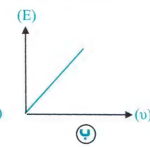
(1) (i) bäd

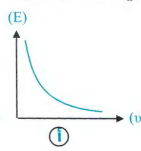
- 3) تتناسب طردياً مع طاقة الفوتون

 - اي العبارات السابقة صحيحة ؟
- (4), (3), (2) (Q)
- (3),(1)
 - اى الأشكال التالية تمثل العلاقة بين طاقة الفوتون (E) وتردده (v) v









مصدر ضوئي ينبعث منه فوتون طوله الموجى Å 1550 ، فإن

- 1) طاقة الفوتون تساوى تقريباً
- $2.4 \times 10^{-18} \text{ J}$ (i) $1.3 \times 10^{-18} \text{ J}$ (i)
- $3.5 \times 10^{-18} \,\mathrm{J}$
- 2) تردد الفوتون يساوي تقريباً
 - $10^{15} \, \text{Hz}$ (j)

5 Å (i)

- $2 \times 10^{15} \, \text{Hz}$
- $3 \times 10^{15} \, \text{Hz}$ (2)
- $5 \times 10^{15} \, \text{Hz}$ (3)

فوتون كمية حركته 6.6×10⁻²⁵ Kg m/s فإن

- 1) تردده پساوی
 - $10^{17} \, \text{Hz}$ (i)
- $1.5 \times 10^{17} \,\mathrm{Hz}$
- $3 \times 10^{17} \, \text{Hz}$ (2)
- $4.5 \times 10^{17} \text{Hz}$

4.8×10⁻¹⁸ J (3)

- 2) طوله الموجي يساوى
- 8 Å (•)
- 10 Å (2)
- 20 Å (3)

فوتون طاقته (E) وكمية حركته (P) وكانت E = X P ، فإن (E) تعبر عن

(c) سرعة الضوء

(h) ثابت بلانك (h).

- . (c)² مربع سرعة الضوء
- (m) الكتلة المكافئة للفوتون

فوتون والكترون لهما نفس الطاقة (E) ، فإن النسبة بين

- تتناسب مع

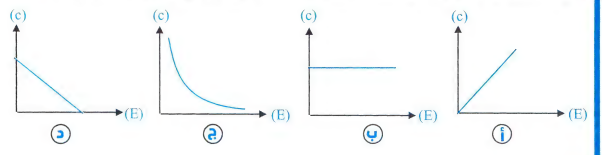
- \sqrt{E} (i)
- $\frac{1}{\sqrt{\Gamma}}$
- $\frac{1}{F}$

E (3)

8 فوتون طاقته (E) وكميت حركته (P) ، إذا زادت طاقته إلى 4 E ، فإن كميت حركته ...

- اً تصبح $\frac{P}{2}$ تصبح $\frac{P}{2}$ تصبح $\frac{P}{2}$ تصبح (أ)

9 أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين سرعة الفوتون (c) في الفراغ وطاقته (E)



خواص الفوتون

الأسئلة المقالبة

- اذا كان معدل انبعاث الطاقة من أحد النجوم يساوي $3/8 \pm 2.7 \times 10^{36}$ احسب معدل النقص في كتله النجم ؟
- الشكل المقابل يمثل ثلاثة فوتونات (C), (B), (A) مدون على كل منها طوله والموجى فوتون (A)
 - 1) رتب الفوتونات الثلاثة تنازلياً حسب طاقة كل منها ؟
 - 2) ما الكمية الفيزيائية المشتركة للفوتونات الثلاثة ؟:
 - 3) أي الفوتونات الثلاثة له أقل كتلة مكافئة ؟
 - (C) فوتون (A) (λ)

فوتون (B)

- (λ) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين التردد (v) والطول الموجى للضوء المنبعث من مصدر ضوئي يمكن تغيير تردده كم تكون قيمة الثابت Y بدلالة (A).
 - فسر؛ ينتج عن الانشطار النووي طاقة هائلة ومدمرة ؟
 - 5 ماذا يحدث: اذا اصطدم فوتون لضوء مرئى بجسيم معتم ؟

الميكر وسكوب الالكتروني

أختر العبارة الصحيحة :

- ميكروسكوب الكتروني يعمل على فرق جهد $1 \; \mathrm{Kv}$ ، فإن الطول الموجى (λ) المصاحب لحركة الحزمة الإلكترونية بالميكروسكوب يساوي
 - 0.24 Å (i)

- 0.46 Å (?)

 $\frac{\lambda}{\sqrt{2}}$ (§)

- عند التعجيل الكترون بفرق جهد (V) ، كان الطول الموجى المصاحب لحركته (λ) ، فعند تعجيل نفس الالكترون بفرق جهد V 3 فإن الطول الموجى المصاحب لحركته يصبح

0.39 Å (•)

0.52 Å (3)

في الميكروسكوب الألكتروني سجلت العلاقة بين مربع أقصى سرعة (V^2) للإلكترونات المعجلة وفرق الجهد بين الكاثود والآنود (V) ، فأي الكميات الفيزيائية الأتية تكون

 $\frac{2 e}{\tan \theta}$ ناتجت من خارج قسمه ا

[حيث e : شحنة الالكترون]

- أ الطول الموجى (٨) المصاحب لحركة الالكترونات
 - (m) كتله الالكترون
 - (P_L) كمية حركة الالكترون
 - (h) ثابت بلانك (c)
- في الميكروسكوب الالكتروني استخدم فرق جهد 3 Kv بين الآنود والكاثود ، فإن قيمة السرعة القصوى للإلكترونات المنبعثة تساوي
 - $3 \times 10^{8} \text{ m/s}$ (i)

 $3.18 \times 10^7 \text{ m/s}$

 $3.52 \times 10^7 \text{ m/s}$

 $3.25 \times 10^7 \text{ m/s}$

 $V^2 (m/s)^2$

الميكروسكوب الالكتروني

أسئلة مقالية

- ما السرعة التي يجب ان يكتسبها الكترون بالميكروسكوب الالكتروني حتى يمكن رؤية تفاصيل جسيم صغير بُعده Å 1.5 ؟
- أستخدم ميكروسكوب الكتروني في رؤيم تفاصيل جسيم طوله 1 ، فإذا كانت أقصى سرعم للالكترونات المعجلة به تساوي 3×10 ش سرعة للالكترونات المعجلة به تساوي 10 ش سرعة للالكتروسكوب المسلم ا
 - لا يمكن رؤيه تفاصيل فيروس بواسطة الميكروسكوب الضوئي ؟
 - ما شرط رؤيه تفاصيل كائن دقيق بواسطة الميكروسكوب الالكتروني ؟
- قارن بين الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الالكتروني من حيث (نوع الأشعبّ المستخدمة إمكانية التحكم في الطول الموجي للشعاع المستخدم)

البِـــاب الســـادس

الأطيـــاف الذريــــة



ذرة الهيد روجين

أختر العبارة الصحيحة:

وفقاً لنموذج بور الذري كلما زاد نصف قطر المدار الذي يدور به الالكترون في ذرة الهيد روجين ، فإن التغير في طاقة كل من إرتباط الالكترون بالنواه ، و طاقة المستوى ..

طاقت المستوى	طاقة إرتباط الالكترون بالنواة	
تزداد	لا تتغير	Í
تزداد	تقل	Ļ
تزداد	تزداد	3
لا تتغير	تقل	د

2 يدور الكترون بذرة الهيدروجين في مستوى طاقة نصف قطره (r) بحيث كان وتبت الانکترون ، h ، ثابت بلانک]، فإن رتبت $P.r = \frac{2.5 \, h}{-}$ مستوى الطاقة الذي يدوربه الالكترون وفقاً لنموذج بورهو

n=5

n = 3

n=2

n = 1

الشكل المقابل يمثل الموجم الموقوفة المصاحبة لحركة الكترون في ذرة الهيد روجين

فيكون

1) المدار الذي يدور فيه الالكترون هو المدار

M (u)

L (i)

0 (3)

 $N (\mathbf{s})$

2) مقدار طاقة حركة الالكترون في هذا المدارتساوي (بوحدة e. V)

-0.544 eV (2) -0.85 eV (2)

-1.51 eV ()

-3.4 eV (i)

ا كبر طول موجى (λ) يمكن أن ينبعث من ذرة الهيد روجين يقع في نطاق

(ب) متسلسلة فوند

أ) متسلسلة بالمر

متسلسلة براكت

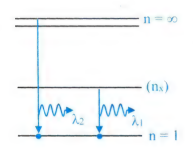
(ج) متسلسلة ليمان

قفقاً لنموذج بور الذري ، تتغير كمية حركة الالكترون (PL) بذرة الهيد روجين

- 1) بتغير نصف قطر المدار (r) الذي يدور فيه
 - (v) بتغير سرعته الخطية (2
 - (n) بتغير رقم المدار

أي الخيارات السابقة صحيحة ؟

- (2) (i) فقط
- (3),(1)
- (2) فقط
- (3),(2),(1)



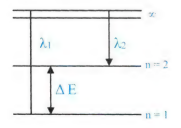
- الشكل المقابل يمثل إنتقالين بذرات هيد روجين مثارة ينتج عنهما إنبعاث فوتونين λ_1 , λ_1 فاذا علمت أن λ_2 , λ_1 فإن رتبت مستوى الطاقة x تساوى
 - 3 (4)
 - 5 (3)

- 2 (i)
- 4 (2)
- وفقاً للنموذج الذري لبور في تفسير طيف ذرة الهيد روجين
- 1) كلما إنتقل الالكترون إلى مستوى طاقة أعلى نتيجة إثارته تزداد عجلة تحركه
- (n = 1) كمية حركة الالكترون في المدار (n = 2) أكبر من كمية حركته في المدار (2
 - 3) كلما إنتقل الالكترون إلى مستوى طاقة أعلى قلت طاقة حركته (KE)

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- (2),(1)

- (3),(1)
- الشكل المقابل يوضح إنتقالين ذرات هيد روجين مثارة من بيانات الشكل ، فإن فرق الطاقة
 - ΔE) يمكن حسابه من العلاقت



 $\frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2 \times 10^{-25} \times (\lambda_1 \lambda_2)} \quad \mathbf{\bigcirc}$

(3),(2)

- $\frac{2\times10^{-25}\times(\lambda_2\,\lambda_1)}{(\lambda_2-\lambda_1)} \ \, \bigcirc$
- $\frac{2\times10^{-25}\times\lambda_1\,\lambda_2}{\lambda_1+\lambda_2}\,\text{ (f)}$

(3) (i)

 $\frac{2\times 10^{-25}\times (\lambda_2-\lambda_1)}{\lambda_1\,\lambda_2}$

وفقاً لنموذج بوراذا كان الالكتروني بذرة الهيد روجين يدور في مستوى الطاقة (n) بحيث كان نصف قطر المدار الذي يدور به الالكترون (r) ، فإن الطول الموجى (λ) المصاحب لحركة هذا الالكترون في المدار (n) تحسب من العلاقة

 $\frac{2\pi}{r.n}$ (1)

 $\frac{2 \pi r}{n}$

 $\frac{2 \text{ n}}{\pi \text{ r}}$

M/

(2) (1)

10 الشكل المقابل يمثل إثاره الكترون إحدى ذرات الهيد روجين من المستوى (n=1) إلى (n=2) ، فإن طول موجة الفوتون الممتص المسبب للإثارة يساوى تقريباً ..

122 nm (•)

160 nm (3)

145 nm (?)

98 nm (i)

11 الشكل المقابل يوضح إنتقال الكترون بذرة هيدروجين مثارة فيكون تردد الفوتون 1 المنبعث هو

3.65×10¹⁴ Hz (•)

 $2.42 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ (i) $4.56 \times 10^{14} \,\mathrm{Hz}$ (2)

5.34×10¹⁴ Hz (3)

12 الشكل المقابل يوضح عدة إنتقالات لإلكترون في ذرة الهيد روجين أي هذه الإنتقالات يصدر عنه طيفاً له تأثير حراري ملحوظ ؟

(4), (3)

(2),(1)

(3),(2),(1)

(4) فقط (4)

13 الشكل المقابل يوضح عدة إنتقالات لإلكترون في ذرة الهيد روجين فأى الإنتقالات (1), (2), (3) يصد رعنها طيف غير مرئي ؟

(4) (f) فقط

(3),(2),(1)

(4), (3), (1)

3 (2)

(2) فقط

M -(4)(3)(1)

14 يتحرك الكترون حول نواه ذرة الهيد روجين في مستوى طاقة رتبته (n) وتصاحبه أثناء حركته ثلاث موجات موقوفت ، فإن قيمت (n) تساوى

1 (1)

4 (3)

یتحرک الکترون حول نواه ذرة الهید روجین فی مستوی طاقت رتبته (n=3) ونصف قطره 15(r) ، فإن الطول الموجى للموجه الموقوفة المصاحبة لحركته يحسب من العلاقة

$$\frac{3\pi r}{2}$$

$$\frac{1.5 \pi}{r}$$

$$\frac{\pi r}{1.5}$$

$$\frac{\pi r}{3}$$
 (i)

(r) في ذرة الهيد روجين يتحرك الكترون في مستوى الطاقة الذي رتبته (n) ونصف قطره (r) ، والطول الموجي للموجة الموقوفة المصاحبة لحركته (λ) فإذا كان $rac{\Gamma}{1}=rac{5}{2}$ ، فإن رتبة مستوى الطاقة (n) تساوى

في ذرة الهيد روجين عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة ($\mathbf{n}=\infty$) الى مستوى الطاقة 17(n = 2) ينبعث

- أكبر طول موجى في متسلسلة بالمر.
- 👽 أقل طول موجى في متسلسلة ليمان.
- 🧟 أقل طول موجى في متسلسلة بالمر.
- و أكبر طول موجى في متسلسلة ليمان.

18 أقصر طول موجي للضوء المنظور المنبعث من ذرة الهيد روجين وفقاً لنموذج بوريساوي

ينبعث اكبر طول موجى في متسلسلة بالمر عند إنتقال الكترون ذرة الهيد روجين بين المستويين

$$(n=4) \rightarrow (n=3)$$

$$(n=2) \rightarrow (n=3)$$

$$(n=3) \rightarrow (n=2)$$

$$(n = \infty) \rightarrow (n = 2)$$

$$E_2$$
 (e.V) الشكل المقابل يمثل انتقال لالكترون بذرة λ (λ) الشكل المقابل يمثل انتقال لالكترون المنبعث (λ) المنبعث الموجي للفوتون المنبعث λ (λ) المنبعث المن

$$\frac{E_1-E_2}{1.24\times10^{-6}}$$
 (3)

$$\frac{E_2-E_1}{1.24\times10^4}$$

$$\frac{1.24\times10^4}{E_2-E_1}$$
 Q

$$\frac{1.24 \times 10^{-6}}{(E_2 - E_1)} \, \text{(f)}$$

21 في ذرة الهيد روجين اذا كان الطول الموجى المنبعث عند إنتقال الذرة المثارة من مستوى طاقة (n=2) الى مستوى طاقة (n=1) يساوى تقريباً nm الى مستوى طول موجى ينبعث من هذه المتسلسلة يساوي تقريباً

812 Å (1)

450 Å (?)

22 الشكل المقابل يوضح مستويين للطاقة بذرة هيدروجين مثارة ، فإن الطول الموجى للفوتون المنبعث ، والنطاق الذي يقع به الفوتون وفقاً لنموذج بور هما ؟

////

9150 Å 🔾

نطاق الفوتون	الطول الموجى للفوتون المنبعث	
ضوء مرئي	560.2 nm	î
أشعت فوق بنفسجيت	150.4 nm	ب
أشعت تحت حمراء	950 nm	5
أشعت فوق بنفسجيت	121.8 nm	د

913 Å 😲

23 ذرة هيد روجين مثارة إلى مستوى طاقة (X) ، فإذا انبعث من الذرة فوتون ضوء مرئى طوله الموجى يساوي تقريبا 435 nm ، فإن مستوى الطاقة (X) يمثل المستوى

(3)

M (i)

P (3)

N (i)

ذرة الهيد روجين

أسئلة مقالية

الشكل المقابل يوضح انتقالين (I) ، (II) لالكترون بذرة الهيد روجين قان بين الطيف المنبعث من الحالتين (يكتفي بثلاث نقاط)

M -(I)

فسر عند إثارة ذرات الهيدروجين ينبعث منها طيف خطى مكون من خمس متسلسلات ؟

- عَى نموذج بور لذرة الهيد روجين يدور الكترون في مستوى الطاقة الأرضي ، اذا اكتسب هذا الالكترون طاقة 12.089 eV وضح:
 - 1) إلى مدار (n) انتقل هذا الالكترون ؟

 λ_2, λ_1 ما الخاصية (الصفة) المشتركة للفوتونين (الصفة)

- 2) كم يكون عدد الموجات الموقوفة المصاحبة لحركة الالكترون بمستوى الإثارة الذي إنتقل اليه الالكترون؟
- $\lambda_1\,,\,\lambda_2$ الشكل المقابل يوضح انتقالين لالكترونين بذرة هيد روجين يصد رعنهما فوتونان

ΛΛ λι

المطياف وطيف الامتصاص الخطي

2) أي الفوتونين له طاقة اكبر؟

أختر العبارة الصحيحة :

- 1 عند تحليل ضوء الشمس الواصل للأرض بواسطة المطياف نحصل على
 - 1) طیف مستمر

(4), (1)

- 2) طیف خطی
- 3) خطوط ملونه على خلفية مظلمة

4) خطوط سوداء على خلفية ملونة

أى الإختيارات السابقة صحيحة

- (4) (فقط
- (3), (1)
- (4),(2)

عند مرورضوء أبيض خلال غازأي الأشكال التالية يعبر عن الطيف الناتج ؟

خلفية سوداء كاملة خلفية بيضاء كاملة خلفية سوداء بها

خلفية ملونة بها خطوط سوداء

خطوط ملونة

- طيف الانبعاث الخطي
- 1) طيف مميز للعناصر
- 2) طيف ينتج عن إنتقال الكترونات الذرة المثارة من مستوى طاقة أعلى إلى آخر أقل طاقة

(2),(1)

3) طيف يتضمن اطوال موجية محددة في مدى معين

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- (<u>أ</u>) (1) فقط
- (2) فقط

(3),(2),(1)

المطياف وطيف الامتصاص الخطى

الأسئلة المقالبة

ما هي شروط الحصول على طيف نقي بواسطة المطياف ؟

الشكل المقابل يوضح مدارين للطاقة بذرة مثارة ماذا يحدث عند عودة الذرة المثارة من مستوى طاقة E_1 الى مستوى طاقة E_1

طيف (2)

في الشكل المقابل يمر ضوء أبيض خلال غاز مجهول (X) وضح

- ١) ما نوع الطيف (١)
- (2) ما نوع الطيف (2
- 3) كيف يمكن معرفه الغاز المجهول (X) ؟

ا بين كيف يمكن عملياً معرفة نوع الغازات المحيطة بغلاف نجم ما ؟

قام أحد الطلاب بوضع مصباح صوديوم أمام فتحم المجمع للمطياف بغرض رؤيه الطيف المناتج عن المصباح بصورة نقيم لكنه لم يشاهد شيء ؟

- 1) ما الإجراء الواجب عمله لكي يشاهد الطالب الطيف الناتج عن المصباح بصورة نقية ؟
 - 2) ما نوع الطيف الذي سيشاهده الطالب؟

أشعت X

الأسئلة المقالية

الأشعن السينين تمثل

الهدف. درجة حرارة مادة الهدف.

💫 فرق جهد مستمر عال.

- (أ) حزمة الكترونية فائقة السرعة.
- 😧 اشعاع كهرومغناطيسي عالى التردد.
- (ب) حزمه من جزيئات موجبة الشحنة.
 - حزمة من جزيئات غير مشحونة.
- يتوقف الطول الموجي للطيف المستمر للأشعة السينية المتولدة بأنبوبة كولدج علي
 - (أ) طاقة الالكترونات المصطدمة بمادة الهدف. (ب) شدة الشعاع الالكتروني.
 - العدد الذرى لمادة الهدف.
 - كل مما يلي من العوامل الضرورية لإنتاج أشعة اكس بأنبوبة كولدج ما عدا ؟
 - (ب) مادة هدف من عنصر عدده الذرى كبير. (أ) مصدر الكترونات (كاثود).
 - عجال مغناطیسی قوی.
- أي من العوامل الأتية له تأثير ملحوظ على طاقة الطيف المميز لأشعة (X) بأنبوبة ڪولد ج؟
 - 2) نوع الغاز المستخدم بأنبوبة كولدج. 1) درجه حرارة الفتيلة.
 - 3) العدد الذرى لمادة الهدف.

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

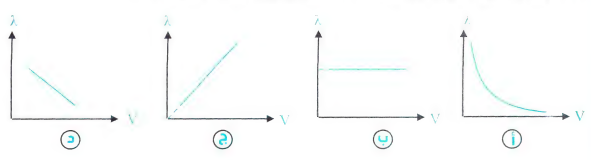
- (3),(2),(1)(3) **(3**) (3),(2) (3),(1) (5)
 - يتوقف انبعاث الطيف اللين لأشعم (X) الصادرة من أنبوبم كولدج على
 - 1) فرق الجهد المستخدم في تسخين الفتيلة
 - 2) نوع مادة الهدف المستخدم
 - 3) فرق الجهد بين الفتيلة والهدف

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

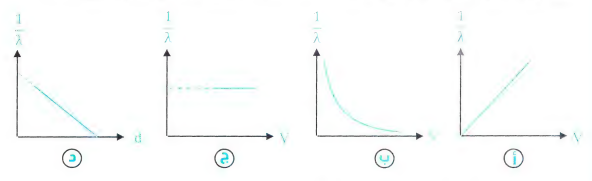
- (3),(2)(3) (i)
- (2),(1)

- (3),(1)

أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجى (λ) للطيف المميز لأشعة (X) بأنبوبة كولدج وفرق الجهد (V) المطبق بين الآنود والكاثود



أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقلوب أقل طول موجي $(\frac{1}{\lambda})$ لفوتونات أشعة الكابح بأنبوبي كولدج وفرق الجهد المستخدم (V) بين مادة الهدف والفتيلي



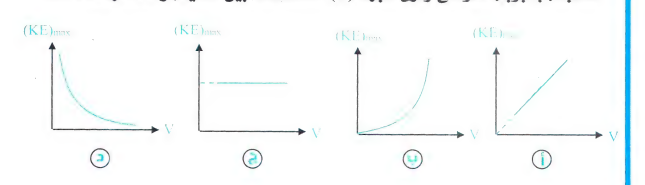
قى انبوبت كولدج إذا كانت سرعة الالكترونات لحظة تصادمها بمادة الهدف تساوى ساح بيكون (X) الناتجة يكون طول موجى لمدى أشعة (X) الناتجة يكون 7.34×10^6 m/s

8.11 nm (j)

0.059 nm (a) 0.811 (10 ° m (c)

أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة (KE) للالكترونات المعجلة بأنبوبة كولدج وفرق الجهد (V) المستخدم بين الفتيلة و مادة الهدف ؟

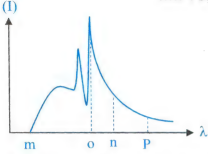
5.9×10⁻¹⁰ m (3)



12

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) لأشِعة (X) الناتجة من انبوبة كولدج وشدة الاشعاع (I) أي الأطوال الموجية ينبعث نتيجة انتقال الكترون في ذرة مادة الهدف من مستوى طاقة الى مستوى طاقة قريب من النواة ؟

- (i) الطول الموجى (m).
- 🖳 الطول الموجي (٥).
- (n) الطول الموجى
- (P) الطول الموجى (P).



11 أي مما يلي هو الادق في تحولات الطاقة بأنبوبة كولدج أثناء انتاج الأشعة السينية ؟ ...

- أ) طاقة ضوئية ← طاقة حرارية ← طاقة ميكانيكية.
- طاقة كهريية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة ضوئية.
 - Ә طاقة ميكانيكية → طاقة حرارية + طاقة ضوئية.
 - طاقة حرارية طاقة ميكانيكية + طاقة ضوئية.

في انبوبة كولدج لإنتاج الأشعة السينية اذا تم زيادة فرق الجهد بين الفتيلة و مادة الهدف

- 1) تزداد شدة الاشعاع الناتجة
- 3) لا يتأثر الطول الموجى للطيف المميز

أي العبارات السابقة صحيحة و اكثر دقة ؟

- (3),(1)
- (3),(2) (i) bäd (1) (j)

(3),(2),(1)

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الأشعة السينية والطول الموجى لها فيكون الطول الموجي للأشعم السينيم المميز الذي يقابل أقصى كميم

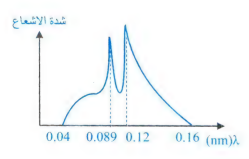
حركة لفوتوناتها هو

0.08 nm (u)

0.04 nm (i)

0.16 nm (3)





2) يقل الطول الموجى للاشعاع الناتج

14 في أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية كان الهدف مصنوع من عنصر عدده الذري 42 ، لكي نحصل على طول موجي أكبر للطيف المميز للأشعة السينية يجب ان يتغير الهدف الى عنصر عدده الذري يساوي

29(j)

74 (**.**)

82 (2)

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع المنبعث من انبوبة كولدج والطول الموجي المنبعث وعند إجراء تغيير ما تغير المنحنى من الشكل (A) الى شكل (B) ، فإن شدة الاشعاع الاجراء الذي تم عمله هو

- أ زيادة شدة تيار الفتيلة
- 史 استخدام مادة هدف لعنصر عدده الذري أكبر
- 🕃 زيادة فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف
 - و زيادة ضغط الهواء داخل الأنبوية
- في انبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية اذا كان فرق الجهد المستخدم بين الكاثود والآنود (10 Kv) ، فإن ، أقصر طول موجى للأشعة السينية المنبعثة يساوي

1.035 Å(i)

1.24 Å 😛

1.56 Å (a)

2.14 Å (3)

0.045 nm

55 🕥

انبوبة كولدج تعمل على فرق الجهد 15 Kv ، فإن اكبر تردد للطيف اللين الصادر عنها يساوي

 $2.45 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (4) $1.25 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (5)

- $4.25 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (2) $3.62 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (3)
- في أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية تم تطبيق فرق جهد 40 Kv بين الفتيلة ومادة الهدف فإن أقل طول موجى للأشعم الصادرة يساوي

0.021 nm

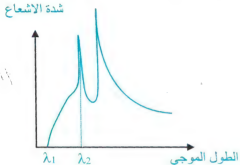
0.031 nm (2) 0.025 nm (4)

فألبا المللث فإلثالي المالية لضمان الحصول على الدرحات النهائية احرصوا على اقناء سلسلة في المراجعة النهائية للثانوية العامة

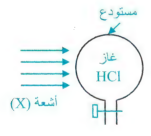
أشعب X

الأسئلة المقالية

- يمكن تركيز أشعم (X) في نقطم (بين مدى صحم أو خطأ العبارة مع التفسير) ؟
- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع والطول الموجي للأشعة السينية المنبعثة من انبوبة كولاج. شدة الاشعاع



- ا) ما تأثیر زیادة فرق الجهد المطبق بین الفتیلة λ_1 , λ_2 قیمتی λ_1 , λ_2 قیمتی کولدج علی قیمتی ومادة الهدف بأنبوبة کولدج علی قیمتی λ_1 ,
 - λ_2 ما العامل الذي يتوقف عليه قيمة λ_2



- الشكل المقابل يوضح تسليط أشعن (X) على مستودع محكم الغلق يحتوي على غاز كلوريد الهيدروجين (Hcl) فسر ماذا يحدث لجزيئات الغاز؟
- 4 كيف يمكن عملياً تحديد الشكل البلوري لعينه من عنصر ما ؟
- فسر)؛ فكرة عمل انبوبت كولاج لتوليد الأشعة السينية معاكس لفكرة عمل الخلية الكهروضوئية ؟
 - بم تفسر سرعة أشعة (X) في الفراغ تساوي سرعة الضوء $(3 imes 10^8 \; ext{m/s})$ ؟
- ما تأثير انقاص فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف على الطيف المميز ، الطيف المستمر لأشعة اكس ؟
- ماذا يحدث لكل من الطيف المميز والطيف المتصل الأشعى X عند زيادة فرق الجهد المستخدم بين الفتيلي ومادة الهدف ؟

- بم تفسر قد لا يظهر طيف مميز الأشعة السينية عند فرق جهد منخفض ؟
 - 10 متى لا يظهر طيف مميز للأشعة السينية ؟
- 11 قارن بين الطيف الخطي والطيف المستمر لأشعم (X) ؟ (يكتفى بنقطتين)
- 12 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع (Ι) والطول الموجي (λ) لأشعة اكس المنبعثة من انبوبة كولدج
 - λ_2 , λ_1 ما تأثير زيادة شدة تيار الفتيلة على قيمتي (1) ما تأثير زيادة شدة تيار الفتيلة على
 - \bigwedge ر \bigwedge الأري أقل على قيمتي λ_2 , λ_1 أن ما تأثير تغيير الهدف بآخر عدده الذري أقل على قيمتي λ_2 ,
- 13 بما تفسر : يختلف الطول الموجي للطيف المميز بأشعة أكس باختلاف نوع مادة الهدف ؟



والباب السابع

الليــــزر

الوحدة الميزياء الميزياء الثانية

.:	الل
2.	-

أختر العبارة الصحيحة :

كلمه (LASER) تعنى بواسطه الانبعاث المستحث

تكبير طاقة الشعاع الضوئي.

3) تكبير قدرة الشعاع الضوئي.

أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

(2) فقط (2) فقط

(3) (2)

(3), (2), (1)

2 شعاع ليزر.....

1) يمثل حزمة الكترونية مترابطة فائقة السرعة

2) يمثل فوتونات أحادية الطول الموجى

3) لا تخضع شدته لقانون التربيع العكسى

أي الإختيارات السابقة صحيحة؟

(3)، (1) فقط**.** (1) أفقط.

(3) (2) (2)

2) تكبير شدة الشعاع الضوئي.

(3) فقط،

فتره عمر الذرة المثارة في مستوى الطاقة شبه المستقر تساوي تقريباً

10 ms (**4**)

100 μs (**3**) 100 ms (a)

انتقال الذرة المثارة من مستوى طاقت أعلى إلى مستوى آخر أدني بعد إنتهاء فتره عمر الأثارة

يعرف ب 1) الاسترخاء

 $1 \text{ ms}(\mathbf{j})$

2) الانبعاث التلقائي

أى الاختيارات السابقة صحيحة

(2) فقط

 $(3) \cdot (1) (2)$

(2) (1) (4)

(1) فقط

3) الدنبعاث المستحث

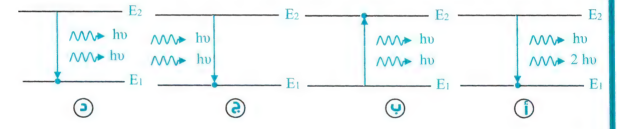
الشكل المقابل يوضح سقوط فوتون طاقتة (hv) على M/→ hυ $(E_2 - E_1 = hv)$ ذره مثارة قبل إنتهاء فترة إثارتها فمن المتوقع

- یثار الکترون آخر من مستوی طاقة E_1 الی مستوی (1)طاقة و
- 2) تتخلص الذرة من طاقة إثارتها وينبعث فوتونان متوازيان
 - 3) حدوث إنتعاث تلقائي

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (2), (1)
- (2) (غقط
- (3), (1) (3)
- (3) ι (2) ι (1) (3)

.... $((E_2 - E_1 = hv)$ الأشكال التاليم يمثل الانبعاث المستحث (علما بان



- عند تعرض ذره لسيل متتابع من الفوتونات المتماثلة طاقة أحد هذه الفوتونات تساوى فرق الطاقة (Δ E) بين المستويين (Δ E) بالذرة
 - 1) تمتص الذرة هذا الفوتون وتصبح مثارة.
 - 2) يحدث انبعاث تلقائي.

2) الانبعاث التلقائي و الانبعاث المستحث.

3) يحدث انبعاث مستحث.

أي الاحتمالات السابقة يمكن حدوثها ؟

- (1)(i) **فقط**
- $(2) \iota (1) (\cancel{\bullet})$
- (2) (a)
- $(3) \iota (2) \iota (1) (3)$

- تعتمد فكرة عمل جهاز الليزرعلي
 - 1) الانبعاث المستحث.
 - 3) الدسكان المعكوس.

اى الاختيارات السابقة صحيحة

- (3),(2)(4) (3) (i)
- (1) فقط
- (3), (1) (3)

الشكل المقابل يمثل بعض مستويات الطاقة لذرات مادة فعالة أثناء انتاج شعاع الليزر

 (E_1, E_2) تنبعث فوتونات الليزربين المستويين (1

 $\left(\frac{\text{hc}}{\text{E}_1-\text{E}_0}\right)$ طول موجه الفوتون المنبعث تحسب من العلاقة (2

3) المستوى (E₁) بمثل مستوى طاقة شبه مستقر

ذرات مثارة في وضع اسكان معكوس

 $(3) \cdot (1) \ \bigcirc$

اى الاختيارات السابقة صحيحة

 $(2) \cdot (1) (j)$ (3) (2) (9)

في ظاهره الانبعاث التلقائي يتفق الفوتون المنبعث مع الفوتون المسبب للإثارة في

(i) الاتجاه فقط

(ب) الطول الموجى فقط

الطاقة والطور

الاتجاه والتردد 🤌

الشكل المقابل يمثل سقوط فوتون على ذرة مثارة لم تنتهي فترة إثارتها فمن المتوقع

1) انبعاث فوتونين بعد انتهاء فترة إثارة الذرة لهما نفس التردد والاتحاه



- 2) انبعاث فوتونين مترابطين قبل انتهاء فتره إثارة
 - 3) حدوث ظاهرة الانبعاث المستحث

أي العبارات السابقة صحيحة

- (3) (i)
- $(3) \cdot (2) (\cancel{\bullet})$
- $(3) \cdot (1) (2)$
- (2) فقط

(3) فقط (3) **ا**

عندما ينبعث من أحد المصادر الضوئية خطأ طيفياً له مدى ضئيل من الأطوال الموجية بحيث تتركز شدته عند طول موجى معين حينئذ يكون

- 1) المصدر الضوئي مصدر ليزري
- 2) المصدر الضوئي يمثل مصدر ضوء عادي
- 3) الانبعاث السائد هو الانبعاث المستحث

أى الإختيارات السابقة صحيحة ؟

- (1) (i)
- (ب) (2) فقط
- **(**3) فقط (3) فقط
- (3) (1) (2)

- ${f E}_2$, ${f E}_1$ يتناسب معدل الانبعاث المستحث لذرات أو جزيئات المادة الفعالة بين المستويين ${f 13}$ أثناء انتاج الليزرعلي
 - E_2 عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة E_2
 - 2) عدد الذرات بمستوى الطاقة (2
 - (E_2, E_1) فرق الطاقة بين المستوبين (3

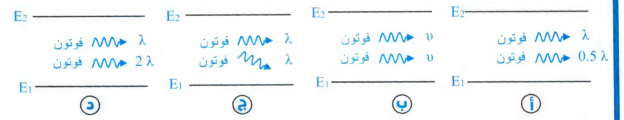
أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(1) **(i)** فقط

- (3) (a)
- (3),(2)

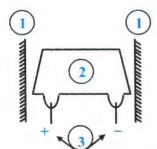
14 اي الصور الأربع تعبر عن مفهوم النقاء الطيفي لليزر ؟

 $(3)_{i}(1)$ $(9)_{i}$



- في ليزر (الهيليوم نيون) تتحول الطاقة الكهربية الى
 - (أ) طاقة ضوئية فقط
 - 名 طاقة حرارية فقط

- (ب) طاقة ضوئية + حرارية
- 🖸 طاقة مىكانىكىە + ضوئىة + حرارىة



يوضح الشكل التخطيطي المقابل جهازانتاج ليزر (He - Ne) أي الاختيارات تعبر عن دور كل من المكونات (3, 2, 1) بشكل صحيح ؟

المكون (3)	المكون (2)	المكون (1)	
انعكاس الفوتونات	احداث فرق جهد عالي	انتاج الفوتونات	Í
احداث فرق جهد عال	يحتوي على الوسط الفعال	انعكاس الفوتونات	ب
تضخم الفوتونات	اثارة ذرات النيون	ضخ طاقة لأثاره الذرات	3
اثارة ذرات النيون	مصدر الطاقة المستخدم	انتاج فوتونات الليزر	7

الشكل المقابل يمثل جهاز ليزر الهيليوم نيون اي المكونات المدونة على الشكل مسئول عن تضخيم فوتونات الليزر؟



(3) (a)

(2), (1)

(3),(1)

الشكل المقابل يوضح تركيب جهاز ليزر (He-Ne) فإن ذرات

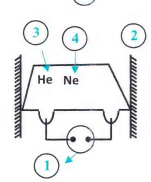
النيون (Ne) تثار وذلك عن طريق

(1) تصادمها مع المكون (2)

😲 تصادمها مع ذرات المكون (3) المثارة

🔊 تصادمها مع الذرات المكون (3) الغير مثارة

(1) اكتسابها طاقة من المكون



(He - Ne)

جهاز ليزر (He - Ne) يحتوي على خليط من غاز الهيليوم وغاز النيون بنسبة (He-Ne) تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg وذلك لضمان

1) حدوث تفریغ کهربی وإثارة ذرات الهیلیوم.

2) حدوث إسكان معكوس لذرات النيون.

3) زيادة كفاءه الجهاز.

أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(2) ، (1) (ب) bää (1) (j)

 $(3) \iota (2) \iota (1) (3)$

الطاقة التي تكتسبها ذرات النيون الغير مثارة عي ليزر (الهيليوم نيون) تكون النسبة بين طاقت التي تكتسبها ذرات الهيليوم

(3) (1) (2)

1 (2)

10 (4)

 $\frac{1}{10}$ (i)

النقاء الطيفي لأشعم الليزرتعني أن فوتوناتها

أ) لها نفس الطور

احادية الطول الموجى

 $\frac{1}{2}$

(ب) متوازیة

(2) عالية الشدة

يعمل فرق الجهد المستمر العالي بأنبوبة ليزر (الهيليوم - نيون) على 1) احداث تفريغ كهربي وإثارة ذرات الهيليوم 2) تحقيق وضع الأسكان المعكوس لذرات النبون المثارة 3) اثارة جميع ذرات النيون مباشرة أى الاختيارات السابقة صحيحة ٩ (2),(1) **(4) (2) (1) (5)** (3),(2)(3), (1) (2) 23 كل مما يلى من الخصائص الموجية لضوء الليزرما عدا ؟ (أ) الانكسار (ب) الحبود (ح) التحلل (ج) الانعكاس الأطوال الموجية الناتجة عند سقوط شعاع ليزرغازي على أحد أوجه منشور ثلاثي وخروجه من الوجه الآخر (i) طول موجی وحید 👽 مدى كبير من الأطوال الموجية طولان موجیان 😉 سبعة أطوال موجية (الوان الطيف السبعة) 25 يستخدم الليزر في علاج انفصال شبكية العين لانه يتميزب أ) الترابط و النقاء الطيفي 🤑 الشدة العالية 🔹 التوازي يستخدم الليزرفي ثقب الماس لانه يتميزب 2) الشدة العالية 1) النقاء الطيفي 3) صغر قطر حزمته الضوئية أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟ $(3) \iota (2) \iota (1) (3)$ (2) (2) فقط (3), (2) $(2) \cdot (1) \bigcirc$ 27 من مكونات جهاز الليزركل ما يلي عدا (د) تجویف رنینی أ) عدسات ضوئية (ب) مصدر طاقة

(He - Ne) أثية فقد ذرات الهيليوم المثار لطاقة إثارتها بجهاز ليزر [28

- 1) الانبعاث التلقائي
- 2) تصادمها مع ذرات نيون غير مثارة
- 3) تصدمها مع ذرات هیلیوم آخری غیر مثارة

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(2) (1) (ب) فقط (2) (أ)

(3) (2) (2)

(3) (1) (3)

29 من أوجه الاختلاف بين أشعم X وشعاع ليزر الهيليوم نيون ؟

- 1) أشعة X اكثر شدة ضوئية من شعاع ليزر الهيليوم نيون
- 2) أشعة X تمثل طيف مستمر بينما شعاع ليزر الهيليوم نيون يمثل طيف خطي
- 3) أشعة X تمثل حزمة الكترونية فائقة السرعة بينما شعاع ليزر الهيليوم نيون يمثل فوتونات مترابطة

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(2) (9) فقط (2) فقط

 $(2) \cdot (1) (2)$

(3) (a) dad

الضخ الضوئي يكون مناسباً عندما يكون الوسط الفعال في الليزر

- 1) شفافاً للضوء 2) مادة صلبة (مثل بللورات الباقوت)
 - 3) مادة سائلة (كالصنفات العضوية)

اى الاختيارات السابقة صحيحة

(1) (i) فقط (2) **(i**)

(3) (2)

(3), (2), (1)

2) يغطى مدى ضئيل من الأطوال الموجية

الطيف الناتج عن ليزر (الهيليوم - نيون)

- 1) يقع في نطاق الضوء المرئي
 - 3) يمثل طيف إنبعاث خطى

أى الاختيارات السابقة صحيحة

- $(2) \cdot (1) (i)$
- (3) (2) (4)
- $(3) \cdot (1) (2)$
- $(3) \iota (2) \iota (1) (3)$

2) شدته العالية

2) ظاهرة الحبود

الأساس العلمي الذي يستند إليه استخدام الليزرفي قياس المسافات البعيدة (كالمسافات بين الأرض والقمر) ؟

1) نقاءه الطيفي

3) ترابط فوتوناته

أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

 $(3) \iota (2)$ (2) (3)

 $(3) \iota (1) (2)$

اثناء إنتاج الليزر تحدث

1) ظاهرة الانبعاث التلقائي

3) ظاهرة الانتعاث المستحث

أى الاختيارات السابقة صحيحة

(3) (2) (4) bää (3) (1)

(3) (1) (2)

(3) \(\cdot(2)\cdot(1)\)

(3) (a)

34 وضع الاسكان المعكوس بالوسط الفعال يتحقق عندما يكون (أو تكون)

1) الانبعاث السائد هو الانبعاث المستحث

2) عدد الذرات المثارة في مستويات الطاقة العليا اكبر من عددها في مستويات الطاقة الأدنى

3) الذرات في حاله اتزان حراري

أى الإختيارات السابقة صحيحة ؟

(2) (2) فقط (2) (2) فقط

 $(3) \cdot (1) (2)$

 $(3) \cdot (2) \cdot (1) (3)$

2) الانبعاث التلقائي

35 من شروط انتاج الليزر

1) الضخ

 $(3) \cdot (2) (1)$

3) الاسكان المعكوس

أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(3) (1) (1)

(3) فقط

(3), (2), (1)

36 الوسط الفعال في جهاز الليزر

- 1) مسؤول عن تضخيم وتكبير الفوتونات
- 2) تحتوى ذراته على مستوى طاقة شبه مستقر فتره عمره صغيره نسبياً
 - 3) المكون الأساسي في انتاج الليزر

أي اختيارات السابقة صحيحة ٩

- (1) (i) فقط
- (2) (1)
- (3) (1) (2)

37 الوسط الفعال في ليزر (الهيليوم - نيون)

- 1) يمثل عنصر غازي
- 2) تثار جميع ذراته مباشرة بواسطه فرق الجهد الكهربي داخل الأنبوبة
 - 3) يوجد داخل تجويف رنيني خارجي

أي الإختيارات السابقة صحيحة

(2) (1) (1)

- (3) (1) (2)
- $(3) \cdot (2) \cdot (1)$

 $(3) \cdot (2) \bigcirc$

38 التجويف الرنيني في الليزر

- 1) هو مصدر الطاقة المسئول عن إثاره الذرات
- 3) يحتوى على مستويات طاقة شبه مستقرة

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- (1) **(i)**
- (2) فقط

(1) فقط

 $(2) \iota (1) \bigcirc$

16 (2)

- (3) 4 (2) (3)

2) بحدث بداخله تضخيم للفوتونات

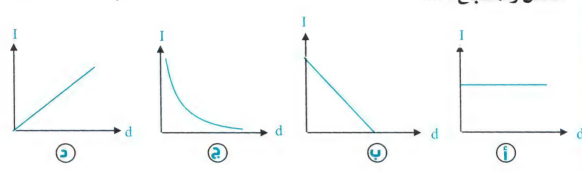
مصباح عادي الشكل المقابل يمثل مصدر ضوء عادي من بيانات الشكل تكون النسبة بين الشدة الضوئية عند الموضوعين $\left(\frac{I_A}{I_B}\right)(B)$, (A) هي

- 3 (1)

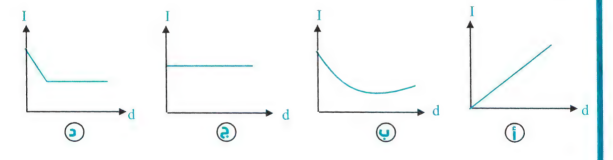


- 40 يستخدم شعاع الليزر كمصدر للطاقة في اثارة ذرات الوسط الفعال كما في ليزر
- أشباه المواصلات
 البلورات الصلبة
 الصبغات السائلة أ الفازات

الشكل المقابل يوضح مصباح زينون مثبت أمام حائل قابل المقابل يوضح مصباح زينون مثبت أمام حائل قابل طلاقة للحركة افقياً موازياً لطوله أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين شدة شعاع ضوء المصباح (I) على الحائل والبعد (b) بين الحائل والمصباح ?



أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين شدة شعاع ليزر (I) يسقط على حائل والبعد (d) بين الحائل ومصدر الليزر ?



43 في أي المصادر التالية يكون الانبعاث السائد فيها هو الانبعاث المستحث ؟

- 1) مصباح الصوديوم (1
- 4) المصابيح الضوئية أحاديه اللون

3) الليزر

أي الإختيارات السابقة صحيحة

- (4), (3), (2), (1) \bigcirc . (3), (2) \bigcirc \bigcirc (3), (2) \bigcirc \bigcirc . (4), (3) \bigcirc \bigcirc . (4), (3) \bigcirc
 - مستخدم مصابيح الزينون كمصدر للطاقة كما في ليزر
 - الهيليوم نيون) 🛈 (الهيليوم نيون)
 - الصبغات السائلة الموصلات السائلة

				_
الليز	أشعت	خصائص	من	4

- 1) تقع في نطاق الضوء المرئي
- 3) متوازية

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (4), (3), (2)
- $(3) \cdot (2) \cdot (1)$

2) عالية الشدة

4) النقاء الطيفي

- (4), (3), (2), (1) (3)
- في ليزر الياقوت المطعم بالكروم تستخدم مصابيح زينون قويه لأثارة ذرات الوسط الفعال
 - سرعة شعاع الليزر الناتج في الهواء هان النسبة بين سرعة ضوء مصباح الزينون في الهواء سرعة ضوء مصباح الزينون في الهواء
 - (ب) اكبر من الواحد
- (i) تساوی صفر (3) اقل من الواحد

- تساوى الواحد
- انطلاق فوتونات الليزرمن المصدرفي نفس اللحظة الزمنية محتفظة فيما بينها بفرق طور
 - ثابت يعبرعن

(أ) الشدة

- (ج) التوازي
- 🗘 النقاء الطيفي

- (2) الترابط
- طعاع ضوئي ينبعث من مصدر قدرته الضوئية mw 6 بمعدل 2×1016 Photon/s فإن الطول الموجى لشعاع الليزريساوي
 - 2525 A° (1) 3445 A° (•)

- 6625 A° (3)
 - 5226 A° (2)
 - الخاصية الأساسية التي يعتمد عليها الليزرفي التصوير المجسم هي
 - النقاء الطيفى (ب) الشدة العالية (ج) الترابط التوازي
- اذا كان فرق المسير بين الأشعى المنعكسي عن الجسم في التصوير المجسم يساوي $\frac{\lambda}{2}$ فإن فرق الطور بين هذه الأشعة يساوي
 - $\frac{2}{5}\pi$ π (2)
 - $\frac{3}{4}\pi$ $\frac{2}{3}\pi$ (i)

(3), (2), (1)

 $(3) \cdot (2) \cdot (1) \bigcirc$

2) فرق المسيريين الموحتين.

(2) الاتحاه

يتوقف فرق الطوربين موجتين لهما نفس الطول الموجي (λ) على

1) مربع الفرق بين سعتى الموجتين

3) الفرق بين شدتي الموجتين

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

(2) (2) فقط (2) فقط

52 في التصوير المجسم (3 D) تتفق الأشعالة المرجعيات مع الأشعالة المنعكسات من الجسم المضاء في

 $(3) \cdot (2) (3)$

1) الطول الموجي

3) فرق الطور

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

(3) (1) (i) bäd (1) (j)

(2) (1) (2)

الليزر

الأسئلة المقالية

بما تفسر: لكي يتحقق انتاج شعاع ليزريجب وصول ذرات المادة الفعالة الى وضع الاسكان المعكوس ؟

2 اذكر شرطاً واحداً لكل من:

1) إصدار الذرة إشعاعاً مستحثاً (الانبعاث المستحث) ؟

2) الفعل الليزري في ليزر الهيليوم نيون ؟

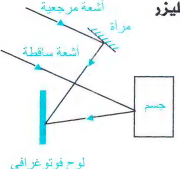
3 بما تفسر: اختيار غاز الهيليوم مع غاز النيون في جهاز ليزر (الهيليوم - نيون)

بما تفسر بالرغم من انبعاث فوتونين بتأثير فوتون واحد في عملية الانبعاث المستحث الا ان ذلك لا يعد خرقاً لقانون بقاء الطاقة ؟

- بما تفسر؛ يعتبر شعاع الليزر ضوء أحادي اللون ؟
- 6 بما تفسر: لا تخضع أشعى الليزر لقانون التربيع العكسي ؟
- عسر : طاقة الفوتونات المنبعثة من ليزر (الهيليوم نيون) أقل من الطاقة اللازمة لإثارة ذرات الهيليوم ؟
- 8 قارن بين ليزر (He Ne) وليزر (الياقوت المطعم بالكروم) من حيث نوع التجويف الرنيني
- الجدول المقابل يوضح عدة أحداث تحدث لذرات المادة الفعالة في ليزر (الهيليوم نيون) عند تشغيل الجهاز رتب هذه الأحداث حتى نحصل على شعاع ليزر ؟

تضخيم الفوتونات	A
انبعاث مستحث	В
اثاره الذرات الى مستويات طاقت عاليا	С
اسكان معكوس	D

- 10 امامك رسم توضيحي بين فكره التصوير المجسم بواسطة الليزر
 - 1) كيف تبدو الصورة المتكونة على اللوح الفوتوغرافي ؟
 - 2) ما دور الأشعة المرجعية في التصوير المجسم ؟





ال الثانية

الالكترونيات الحديثة



اشباه الموصلات

أختر العبارة الصحيحة:

حرارة	درجت	عند	لجرمانيوم	أوا	السيلكون	مثل	النقي	الموصل	شبه	في	الشحنة	حاملات	1
										•••	تمثل في	3 20° C	

الفجوات.

- 1) الإلكترونات الحرة.
- 3) الأيونات الموجبة والسالبة.

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (3) (3) فقط.
- (2) فقط.

(2),(1) عماً.

2 الفجوة في أشباه الموصلات

(1) (i) فقط

- 1) تمثل شحنة كهربية موجبة.
- 2) فراغ يتركه الإلكترون المتحرر نتيجة كسر بإحدى الروابط.
 - 1.6×10^{-19} c شحنة الإلكترون (3
 - 4) ليس لها شحنة كهربية.

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (4),(2) (4)
- (3),(1) (3),(2),(1) (3)

بلورة شبه موصل نقي عند درجة حرارة $t_1^{\circ}C$ تركيز الفجوات بها $t_2^{\circ}C$ تساوي n_i وعندما رفعت درجة حرارتها الى $t_2^{\circ}C$ زاد تركيز الفجوات بها بمقدار $t_2^{\circ}C$ ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بالبلورة عند درجة حرارة $t_2^{\circ}C$ تساوي

- 2.5 n_i (3)
- $2 n_i$
- 1.5 n_i (•)
- $1.25 \, n_i \, (i)$

(2),(1)(i)

- t_2^0 بلورة شبه موصل من النوع n-type عند درجة حرارة t_1^0 ، رفعت درجة حرارتها إلى معند حتى وصلت إلى وضع الإتزان الديناميكي الحراري ، لذا
 - 1) يزداد تركيز الإلكترونات الحرة.
 - 2) يقل تركيز الفجوات.
 - 3) تصبح البللورة متعادلة كهربياً.

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (2),(1) (3)

(3),(1)

- 5 عند تطعيم بلورة سيلكون نقيم بعنصر ثلاثي التكافؤ ...
 - 1) تزداد مقاومة البلورة.
 - 2) تزداد التوصيلية الكهربية لمادة البلورة.
 - 3) تكتسب البلورة شحنة كهربية سالية.
 - (P type) تصبح البلورة من النوع ((P type)

أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (3),(1)
- (4),(2)

270° C

(3),(2)

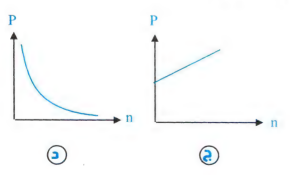
-273°C (2)

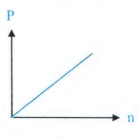
- (4), (3), (1)
 - 6 بلورة السيلكون النقية تكون عازلة للتيار الكهربي عند درجة حرارة
 - 0° C (i)

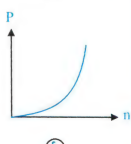
- (2) لا يمكن تحديد احاية.
- 7 تنشأ أزواج (الإلكترونات الحرة والفجوات) في أشباه الموصلات مثل الجرمانيوم نتيجم
 - أ) رفع درجة الحرارة.

🥏 التوصيل الأمامي.

- (ب) التطعيم.
- التوصيل العكسى.
- 8 بفرض خفض درجة حرارة كل من بلورة سيلكون (Si) نقى و سلك من النحاس إلى درجة حرارة تساوى نظرياً درجة الصفر المطلق (OK) ، فإن التوصيلية الكهربية
- (ب) تنعدم للسيلكون وتزداد للنحاس.
- (أ) تنعدم لكل من السيلكون والنحاس.
- (ح) تزداد للسيلكون وتنعدم للنحاس.
- 🧘 تزداد لكل من السيلكون والنحاس.
- و أي الأشكال التالية يمثل العلاقة البيانية بين تركيز الفجوات (P) وتركيز الالكترونات الحرة (n) في بلورة شبه موصل نقى عند رفع درجة حرارته ؟







10 إذا علمت أن تركيز الالكترونات الحرة في بلورة جرمانيوم نقية في حالة الاتزان الديناميكي الحراري 2×108 cm⁻³ ، فإن تركيز الفجوات المتوقع

2×10⁸ cm⁻³ يساوى

2×10⁸ cm⁻³ من 🔾 پساوی صفراً.

2×10⁸ cm⁻³ أقل من

11 تتوقف التوصيلية الكهربية لشبه الموصل غير النقى على ...

1) طبيعة ذراته.

2) نسبة الشوائب المطعمة ونوعها.

3) درجة الحرارة.

(3), (1)

4) نوع الروابط بين الذرات.

أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

(4), (2), (1)

(4), (3), (2)

شبه موصل نقى تركيز الإلكترونات الحرة به أو الفجوات (n_i) cm⁻³ أضيف إليه شوائب مستقبله بتركيز [NA] - cm ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بشبه الموصل بعد إضافت $([N_A]^->>n_i$ يساوي (بفرض ثبوت درجة الحرارة) (علماً بأن ${
m cm}^3$

> $\frac{n_i^2}{N_i}$ $[N_A]^- - n_i$

(3), (2), (1)

 $n_i + [N_A]^-$

 n_i

بلورة جرمانيوم نقية حجمها 1 cm عند درجة حرارة 20° C تحتوي على 4.2×10^{22} ذرة وتركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات بها 2.5×10^{13} ، أضيف إليها شوائب من ذرات الزرنيخ مما أدى إلى زيادة الإلكترونات الحرة بتركيز 1017 في نفس البلورة لنفس الحجم ، فإن تركيز الفجوات بالبلورة المطعمة عند الإتزان يساوى

 $2.5 \times 10^9 \text{ cm}^{-3}$

 $6.25 \times 10^9 \text{ cm}^{-3}$

عصعب تحديد إحاية.

 $10.5 \times 10^9 \text{ cm}^{-3}$

شبه موصل نقى تركيز الفجوات به 1.5×10^{12} cm⁻³ بتركيز ا مرة أخرى بذرات مستقبلت إضافيت بتركيز $10^{18}\,\mathrm{cm}^{-3}$ ، فيكون تركيز $10^{15}\,\mathrm{cm}^{-3}$ الإلكترونات الحرة بشبه الموصل المطعم (بفرض ثبوت درجة الحرارة)

 $2.25 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$

 $1.15 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$

 $4.62 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$

 $3.75 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$

- عينه من شبه موصل نقى تحتوي على إلكترونات حرة بتركيز 1010 cm-3 ، طعم بذرات البورون والزرنيخ بتركيزي $8 \times 10^{14} \text{ cm}^{-3}$, $1.5 \times 10^{15} \text{ cm}^{-3}$ على الترتيب.
 - 1) شبه الموصل من النوع n type
 - $7 \times 10^{14} \text{cm}^{-3}$ تركيز الفحوات به (2
 - 3) تركيز الإلكترونات الحرة به 1.43×10⁵ cm⁻³
 - 4) شبه الموصل من النوع P-type

أى العبارات السابقة تصف خصائص شبه الموصل بطريقة صحيحة بعد التطعيم

(3),(2) (3),(2),(1) (1)

- (4), (3), (2)
- ا بلورة شبه موصل غير نقي من النوع (P type) تركيز الفجوات بها 1.5×10^{15} cm⁻³ باذا كان تركيز الفجوات بالبلورة عندما كان نقية $10^{10} \, \mathrm{cm}^{-3}$ ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بشبه الموصل غير النقى يساوى

(4), (3) **(2)**

- $3 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$ $6 \times 10^5 \text{ cm}^{-3}$ (أ) صفر،
- $1.5 \times 10^5 \text{ cm}^{-3}$

 $2 \times 10^{24} \text{ cm}^{-3}$

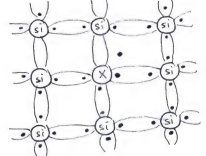
- 17] بلورة شبه موصل غير نقية تركيز الإلكترونات الحرة بها 1014 cm-3 وتركيز الفجوات بها الموصل مجموع تركيزي الإلكترونات الحرة والفجوات في بلورة شبه الموصل $10^{10}~{
 m cm}^{-3}$ النقية يساوي
 - 10^{12} cm^{-3} (i) $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ 10^{24} cm^{-3}
- 18] عينتان متماثلتان S2 , S1 نشبه موصل نقى طعمتا بشوائب من ذرات مانحت بتركيزى على الترتيب عند نفس درجة الحرارة فأصبح تركيز الفجوات $1 \times 10^{20} \, \mathrm{cm}^{-3}$, $3 \times 10^{20} \, \mathrm{cm}^{-3}$ S_1 هو S_2 فيكون تركيز الفجوات في العينه S_1 هو S_2 هو العينه العينه العينه العينه العينه S_1
- $27 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ $11 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ $7 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ $3 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ (i)



اشباه الموصلات

الأسئلة المقالبة

- ן بم تفسر : عند رفع درجم حرارة شبه موصل نقى تزداد توصيليته الكهربيم ؟
- بم تفسر : تنعدم نظرياً التوصيلية الكهربية لشبة الموصل النقى عد تبريده إلى $(0{
 m K})$ ؟
- على زيادة الموصلات بذرات شائبة ثلاثية أو خماسية التكافؤ يعمل على زيادة التوصيلية الكهربية لها ؟
 - 4 كيف يمكنك عملياً التمييز بين شبه موصل نقى وموصل فلزى ؟
- قارن بين شبه موصل نقى مطعم بذرات الومنيوم وآخر مطعم بذرات بورون من حيث (حاملات الشحنة السائدة في كل منهما) ؟
 - الشكل المقابل يمثل جزء من بللورة سيلكون غير نقية
 ما نوع الذرة الشائية (X) ؟
 - 2) ما نوع البللورة المطعمة ؟
 - 3) ما هي حاملات الشحنة السائدة بالبللورة ؟



- البللورة المطعمة لشبه موصل نقي تكون دائما متعادلة الشحنة ؟
- النتيجة المترتبة على: زيادة عدد الروابط المكسورة لشبه الموصل النقي عند الاتزان
 الحراري ؟
 - 🧿 متى تكون بللورة شبه الموصل النقي في حاله اتزان ديناميكي ؟
- قارن بين بللورة شبه موصل نقي من النوع الموجب وأخرى من النوع السالب من حيث (تكافؤ الشائبة المطعمة) ؟

الوصلة الثنائية

أختر العبارة الصحيحة :

- تستخدم الوصلة الثنائية (P n) في:
 - أ) تكبير فرق الجهد الكهربي.
 - 🔁 تكبير شدة التيار المتردد.

- (ب) تكبير القدرة الكهربية.
- تقويم التيار المتردد.

مقاومة الوصلة الثنائية (P - n) للتيار الكهربي في حالتي التوصيل الأمامي والتوصيل

العكسي

التوصيل العكسى	التوصيل الأمامي	
صغيرة	صغيرة	j
كبير ة	كبيرة	ب
صغيرة	كبيرة	3
كبيرة	صغيرة	د

- 3 تيار الإنسياب بالوصلة الثنائية
- 1) يكون معاكساً لاتحاه تبار الإنتشار.
- 2) يتولد نتيجة إنتقال حاملات الشحنة من التركيز الأعلى الى التركيز المنخفض.
 - 3) اتجاهه يكون من البلور (P) إلى البلورة (n).

أى الإختيارات السابقة صحيحة.

(3),(1) (2),(1)

المنطقة الفاصلة في الوصلة الثنائية

(1) تحتوی علی حاملات شحنة متحرکة

- (3),(2)
- (3), (2), (1)
 - مقاومة الوصلة الثنائية المثالية (P-n) في حالة التوصيل العكسى .
 - (**ج**) متوسطة. (ب) صغيرة جداً.

- (2) مقاومتها كبيرة.

(4), (2)

4 لا تحتوي علي حاملات شحنة متحركة.

أي الإختيارات السابقة صحيحة.

(3) تحتوی علی فجوات.

- (3),(2) (2),(1) (3)

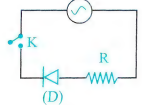
(i) صفر.

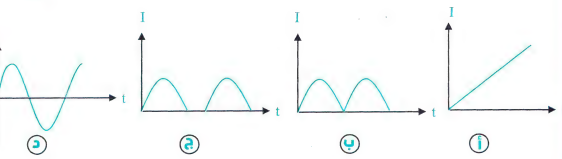
(4), (3)

(ح) لانهائية.

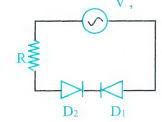
6

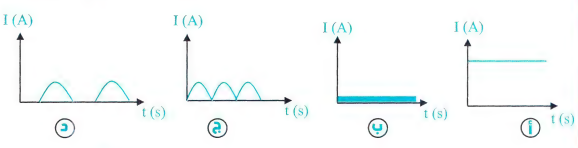
الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على دايود مثالي (D) ومقاومة (R) ، أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربي (I) المار بالمقاومة والزمن بعد غلق المفتاح (K) ؟

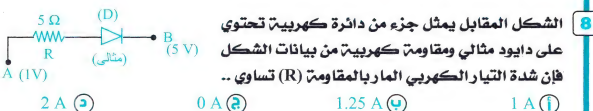


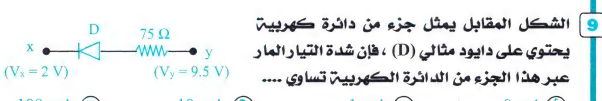


الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على دايودين مثاليين D2 , D1 ، فأي الأشكال التالية تمثل شدة التيار (I) المار بالمقاومة R مع مرور الزمن (t)

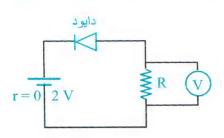








- 100 mA (3)
- 10 mA (2)
- 1 mA 😛
- 0 mA (j)



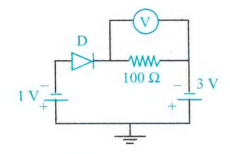
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان جهد حاجز الوصلة الثنائية 0.3 V فإن قراءة الفولتميتر تساوي

0 V 😛

2.3 V أكبر من

1.7 V (i)

2.3 V **②**



 D_2

1 ΚΩ

9 ΚΩ

18 KΩ

5 V

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان جهد حاجز الوصلة الثنائية D يساوي V 0.3 V فإن قراءة الفولتميتر تساوي

* 1.7 V 😛

3 V 🗿

أ) صفر

2 V 🕃

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل المقابل بفرض أن الدايودين مثاليان ، تكون قراءة الأميتر ...

0.5 mA (u)

1.5 mA (3)

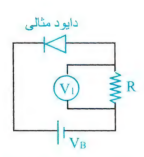
 D_3

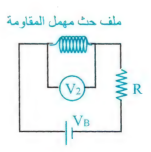
§ 5 KΩ

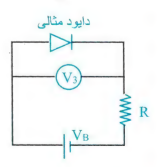
أ) صفر.

1 mA (2)

أمامك ثلاث دوائر كهربية من بياناتها تكون العلاقة بين قراءات الفولتميترات الثلاثة للاثمة المحادثة المحا







 $V_1 > V_2 = V_3$ $V_1 > V_2 > V_3$

 $V_1 = V_2 > V_3 \bigcirc$

 $\mathbf{V}_1 = \mathbf{V}_2 = \mathbf{V}_3 \mathbf{\hat{I}}$

14 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح S :

- 1) يكون اتجاه المجال الكهربي للمصدر في نفس اتجاه المجال الكهربي للوصلة الثنّائية.
 - 2) تكون مقاومة الدائرة لانهائية.
- 3) يمر تيار كهربي في الدائرة إذا كانت قيمة القوه الدافعه الكهربية للمصدر VB أكبر من جهد حاجز الوصلة الثنائية.



(1) (i)

(2) **(**!)

- (3)
- (2),(1)

20 V

 500Ω

Diode

 V_{B}

15 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان جهد حاجز الوصلة الثنائية $(V_D = 0.3 \text{ V})$ ، فإن الفولتميتر يقرأ

20 V (i)

19.7 V (•)

18 V 🔾

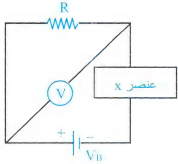
20.3 V (2)

16 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية تحتوي على مقاومة أومية ووصلة ثنائية مثالية ، فإذا وضع طرفا جهاز أوميتر بطريقة صحيحة بين النقطتين a , b مرة ثم وضع بين طرفي النقطتين b, c مرة أخرى ، فإن الأوميتريقرأ في الحالتين

		\neg ^C
	5 Ω	+
a		b

الموضع bc	ab الموضع	
∞	0	Í
0	5 Ω	ب
∞	∞	ج
∞	5 Ω	7

- 17 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية تحتوي على عنصر x ، والفولتميتر يثبت مؤشره عند قيمة فرق جهد V وعند عكس أقطاب المصدر الكهربي زادت قراءة الفولتميتر إلى س فإن العنصر x يمثل ...
 - (أ) مقاومة كهرسة.
 - 🗘 ملف حث عديم المقاومة الأوميه.
 - (ج) وصلة ثنائية.
 - (ع) مكثف كهربي.



R

10 V

 D_2

Di

18 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كان جهدا حاجز الدايودين D_2 , D_3 هما D_2 , D_3 وقراءة الأميتر D_2 ، فإن قيمت المقاومة R تساوي

 $2\Omega(i)$

 3.5Ω

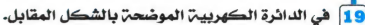
2.5 Ω (•)

4.5 Ω (**3**)

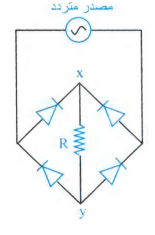
(4) (2)

Io

شكل (2)



- 1) يمر تيار كهربي بالمقاومة R يتجه فقط من نقطة x إلى نقطة y.
- 2) التيار الكهربي المار بالمقاومة R يكون موحد الاتجاه ثابت الشدة.
- 3) التيار الكهربي المار بالمقاومة R يكون مقوم تقويم موجي کامل.
 - 4) لا يمر تيار كهربي بالمقاومة R.



أى الاختيارات السابقة صحيحة

(3), (1)

(3),(2)

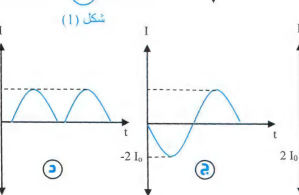
(2),(1)

20 أمامك شكلان الشكل (1) يمثل دائرة تيار متردد تحتوي

(

على دايودين مثاليين ومقاومتین R, 2R بینما الشكل (2) يمثل شدة التيار الماربالفرع abc مع الزمن (t) فأى الأشـكال التالية تمثل شدة التيار الماربالفرع (cda) مع الزمن (t) ... (باهمال

2 R

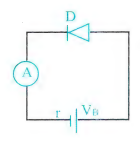


 $2 I_o$

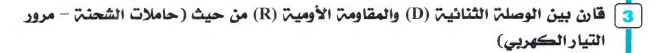
الوصلة الثنائية

الأسئلة المقالبة

اذكر فرقاً واحدا بين شبه الموصل النقي والوصلة الثنائية ؟

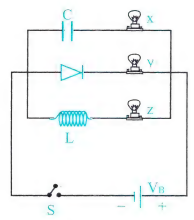


في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند عكس أقطاب
 البطارية انعدمت قراءة الأميتر (كيف تفسر ذلك) ؟



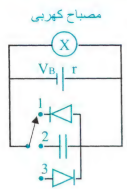


الشكل المقابل يوضح وصلة ثنائية متصلة على التوالي بمصباح كهربي يعمل بفرق جهد مستمر أكمل رسم الدائرة لكي يضيء المصباح الكهربي ؟

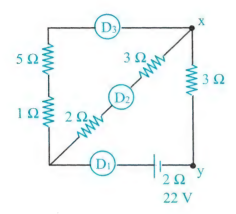


في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان الدايود وملف الحث مثاليين والمصابيح الكهربية متماثلة حدد العلاقة بين إضاءة المصابيح الثلاثة (y), (x), (z) بعد غلق المفتاح (S) بفترة زمنية ؟

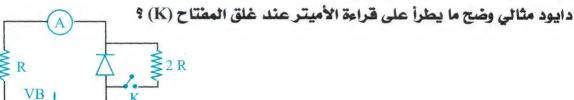
6 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كان الدايودان مثاليين حدد أي المفاتيح الثلاثة عند غلقها يضيء المصباح الكهربي ؟



7 أمامك دائرة كهربية تحتوي على ثلاثة دايودات مثالية D3 , D2 , D1 ، فإذا كان فرق الجهد بين النقطتين y, x يساوي y, x ، حدد (اذكر) طرق توصيل الدايودات الثلاثه من حيث كونها (أمامية أو عڪسيت)



الشكل المقابل يوضح دائرة كهربيه تحتوي على



9 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، اذا كانت قراءة الفولتميتر تساوي V احسب قيمة المقاومة R ؟



الترانزستور

أختر العبارة الصحيحة :

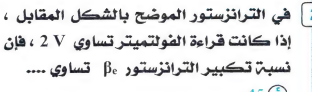
العلاقة بين تيار الباعث ($I_{
m E}$) وتيار القاعدة $I_{
m B}$ في ترانزستور $I_{
m B}$ هي

$$I_B = (1 + \alpha_e) I_E$$

$$I_B = (\alpha_e - 1) I_E$$

$$I_E = (1 - \beta_e) I_B$$

 $I_E = (1 + \beta_e) I_B$



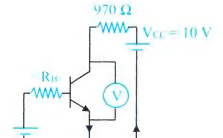
 $\beta_c = \frac{\alpha_e}{1-\alpha_e}$

$$\beta_c = \alpha_c + 1$$

100 μΑ

$$\alpha_c = \frac{\beta_{e-1}}{\beta_e + 1}$$

$$\beta_e + 1 = \frac{\alpha_e}{2}$$
 (j)



- $V_{cc}=10\,V$ في دائرة الترانزستور الموضحة بالشكل المقابل إذا $\beta_{c}=10\,V$ كانت نسبة التكبير ($\beta_{c}=100$) ، فإن قراءة الفولتميتر
 - 0.2 V ()

0.1 V (i)

0.5 V **②**

- 0.3 V (2)
- في ترانزستور I_C إذا كان تيارالباعث I_E وتيارالفاعدة I_C وتيارالمجمع I_B ، فأي العلاقات الأتيم صحيحم P_C

$$I_E = I_C - I_B$$

$$I_E = I_B - I_C$$

$$I_{E} - I_{C} - I_{B} = 0$$
 (3)

20 A (3)

8 mA (3)

A;B;C

Vout

Ic (mA)

48

Ic (mA)

Z

6 عند استخدام ترانزستور npn كمكبر للتيار ، وكان تيار القاعدة يساوي 1 mA ، ونسبت

التكبير βe تساوي 200 ، فإن تيار المجمع يساوي

0.02 A (i)

2 A () 0.2 A

> 7 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة تيار المجمع ($I_{\rm C}$) وفرق الجهد ($V_{\rm CE}$) ، فإذا كانت مقاومة

> > المجمع 2.5 KΩ ، فإن

1) قيمة Y على تساوى

6 V (i)

12 V (3)

5 mA(2)

8 V (

10 V (2)

2) قيمة Z تساوى

3 mA (i)

4 mA ()

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين جهد الخرج (Vout) وجهد الدخل (Vin) لترانزستور npn يعمل كمفتاح ، فتكون الترانزستور بمثابة مفتاح مفتوح (OFF) خلال المناطق أو (المنطقة)

(i) المنطقة (c) فقط.

(A) فقط.

الترانزستور pnp يعتبر بمثابه ...

(أ) وصلة ثنائية واحدة.

🚓 ثلاثه وصلات ثنائية متصلة معاً.

وصلتین ثنائیتین متصلتین معاً.

(c), (B) المنطقتين

(c), (A) المنطقتين

أربع وصلات ثنائية متصلة معاً.

10 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة تيار $(I_{\rm C})$ المجمع ($I_{\rm C}$) وشدة تيار الباعث ($I_{\rm E}$) لترانزستور فإذا كانت قيمة نسبة التكبير للترانزستور 24 ، فإن قیمت x تساوی

50 mA (i)

70 mA (2)

60 mA ()

75 mA (3)

IE (mA)

11

يتجه معظم تيار الباعث الى المجمع عند توصيل الترانزستور بطريقة الباعث المشترك

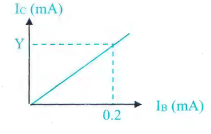
- 1 . / .. /1
- 1) تركيز الشوائب في الباعث أكبر من تركيزها في المجمع.
 - 2) صغر سمك القاعدة.
 - 3) لأن حجم المجمع أكبر بكثير من حجم الباعث.
 - 4) لان مقاومة الباعث أقل من مقاومة المجمع.

أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

- (2),(1)
- (4),(3),(2)(3)

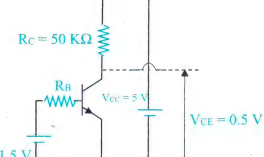
- ب (2) فقط.
- (4), (3), (2), (1)
 - الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين تيار المجمع الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين تيار المجمع (I_C) وتيار القاعدة (I_B) لترانزستور ، فإذا كان ثابت التوزيع α_c يساوى α_c يساوى 0.99 ، فإن قيمة Y بالشكل تساوى
 - 14.2 mA (u)
 - 19.8 mA (3)

- 12.5 mA(j)
- 16.8 mA(2)



 $R_{C} = 50 \ \mathrm{K}\Omega$ الشكل المقابل يمثل ترانزستور npn معامل تكبيره $\beta_{e} = 30$ فإذا كانت (I_{B}) تساوى





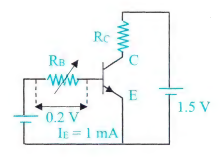
الشكل المقابل يمثل دائرة ترانزستور لبوابى عاكس فإذا كان جهد الخارج (V_{CE}) يساوي $0.8\,V$ عندما كانت مقاومی دائرة القاعدة (R_B) تساوي $4\,K\Omega$ ، فتكون قيمی مقاومی دائرة المجمع R_C تساوي تقریبا

$$73.7\times10^2\,\Omega$$

 $7.37 \times 10^{2} \,\Omega$

 $7370 \times 10^{2} \Omega$

 $0.737 \times 10^{2} \, \Omega$



1.8 V يوضح ترانزستور يعمل كمكبر ، إذا كانت قراءة الفولتميتر V 4.8 V

... وقيمة α_e , β_e من ڪل من قيمة 4.5 K Ω وقيمة R_C

$R_{\mathbb{C}}$ \bigvee V	••• 0
R _B	$V_{CC} = 5 \text{ V}$
$I_B = 33 \mu A$	

α_{e}	β_e	
0.97	32.32	Í
0.95	33.67	Ļ
0.99	99	3
0.75	3	٦

عند إستخدام الترانزستور كمفتاح وكان جهد الخرج (V_{CE}) يساوي (V_{CE}) وجهد البطارية في دائرة المجمع يساوي (V_{CE})

1.3 V 😛

1.7 V **(**

7.5 V **②**

0.3 V

في ترانزستور npn ، إذا كان تيار المجمع mA وفي الإلكترونات المجمع أن % 85 من الإلكترونات تصل إلى المجمع ، فإن شدة تيار القاعدة يساوي

6.22 mA (3)

5.15 mA (a)

0.2 V

4.25 mA 😛

3.53 mA (i)

18 يستخدم ترانزستور كمكبر، فإذا كان معامل التكبير 200 ومقدار شدة تيار المجمع 88 mA ، فإن مقدار شدة تيار القاعدة يساوي

44 mA (3)

33 mA (2)

22 mA (•)

11 mA (j)

α التيار القاعدة في ترانزستور npn يساوي 2 mA وكانت نسبة تجزئة التيار القاعدة في ترانزستور npn يساوي 0.97 وكانت نسبة تجزئة التيار المجمع يساوي

10 mA (3)

64.67 mA (2)

50.67 mA (•)

1.97 mA 🕦

 $\alpha_{\rm e} = 0.95$ ترانزستور pnp ذو القاعدة المشتركة يعمل كمكبر إذا كان ثابت التوزيع $\alpha_{\rm e} = 0.95$ وشدة تيار الباعث $\alpha_{\rm e} = 0.95$ ، فإن شدة تيار القاعدة يساوي

0.68 mA (3)

 $0.45 \,\mathrm{mA}$

0.31 mA (•)

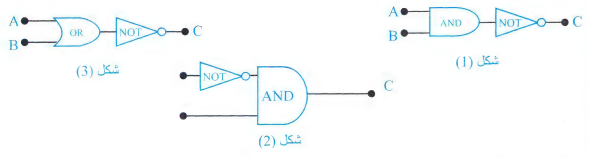
0.22 mA (i)

- 21 عدد القيم الأساسية المستخدمة في عمل البوابات المنطقية
 - (i) قيمة واحدة.
 - - 🕃 ثلاثة قىم.

(ب) قیمتان.

100 % (3)

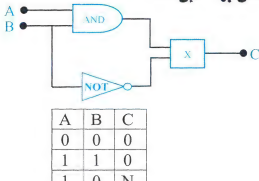
- 🖸 عدد غیر محدود.
 - 22 نسبة إحتمال الخرج (1) لبوابة عاكس (NOT) تساوي
 - 40 % (**!**) 0 % (i)
 - 50 % (2)
 - **23** لديك ثلاثة أشكال (1), (2), (3) تمثل بوابات منطقية



- أي منها يعطى خرج (1) إذا كان أحد الدخلين فقط (0) ؟
 - (f) الشكل (1) فقط.
 - (2), (1) الشكلان (3), (2).

- **ب** الشكل (2) فقط.
- (3), (2) الشكلان

24 أمامك دائرة بوابات منطقية وجدول التحقق الخاص بها ، فإن

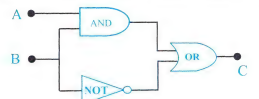


قيمة N	نوع البوابة X	
0	AND	Í
1	OR	ب
1	AND	3
0	OR	7

25 في شبكة البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل تكون نسبة إحتمال الخرج

50 % (4)

- ... (c = 1) هي
 - 20 % **(i**)
 - 75 % 🜏



A B C 1 X 0 0 0 0 0

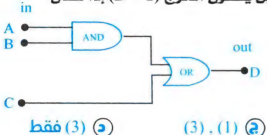
Y

وجدول التحقق أمامك شبكة بوابات منطقية وجدول التحقق

الخاص بها فتكون

قيمة Y	قيمة X	نوع البوابة Z	
1	0	OR	Í
1	1	AND	ب
0	1	OR	5
1	0	AND	7

في البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل يكون الخرج (${
m D}=1$) إذا كان ${
m f 27}$



$$(A = 0)$$
, $(B = 0)$, $(C = 1)$ $(1$

$$(A = 0), (B = 1), (C = 0)$$
 (2

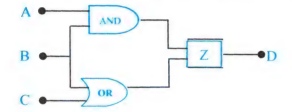
$$(A = 1), (B = 1), (C = 0) (3)$$

أي الإختيارات السابقة صحيحة ؟

(۱) فقط

A وقيمت Z أمامك شبكة بوابات منطقية وجدول التحقق الخاص بها ، فإن نوع البوابة Z وقيمة

بالجدول هما ...

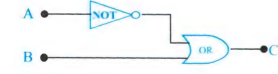


1, OR (i)

0, AND (

0, OR (2)

1, AND (3)



29 أي جداول التحقق التالية تعبر عن شبكة البوابات المنطقية الموضحة بالشكل

المقابل ؟

A	В	C	
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	1	
	3		

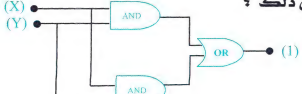
A	В	C
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1
	(5)	

A	В	C
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	0

A	В	C
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	1

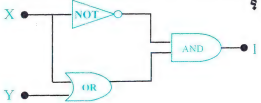
الشكل المقابل يوضح مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل،

أي الاحتمالات المبنيه في الجدول يحقق ذلك ؟



(X)	(Y)	
0	0	Í
1	0	Ļ
0	1	3
1	1	7

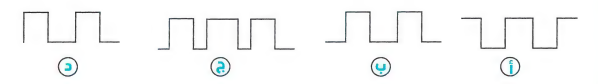
مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل ، أي من الإختيارات المبنية المبنية بالجدول لجهدى الدخلين (X), (Y) يحقق ذلك ؟



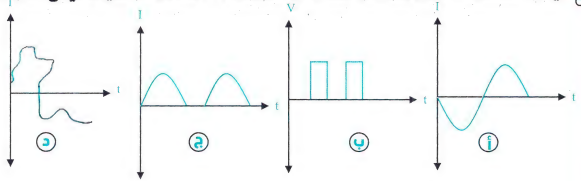
(X)	(Y).	
0	0	Í
1	0	Ļ
1	1	E
0	1	١

32 الشكل المقابل يوضح إشارة دخل كهربية على دخل بوابة عاكس NOT ، فإن الشكل الذي يعبر عن الإشارة الكهربية الخارجة يمثله الشكل ...





(t) بمحول تناظري رقمي مع الزمن (V) بمحول تناظري رقمي مع الزمن ($\overline{33}$



34 طبقا للإشارة الكهربية الداخلة عبر البوابة المنطقية الموضحة بالشكل فإن الإشارة الكهربية الخارجة يمثلها الشكل إشارة كهربية (3) (4) 35 العدد العشري المكافئ للعدد الثنائي 10110) يساوي 36 (3) 24 (2) 22 (4) 12 (i) ساوي عشري قيمته تساوي $(1100)_2 imes (1001)_2 imes (1000)_2$ حاصل ضرب العددين الثنائيين 108 🔾 72 (2) 60 (u) 54 (i) الترانزستور أسئلة مقالية بما تفسر يعتبر الترانزستور بمثابة وصلتين ثنائيتين ؟ بما تفسر صغر سمك القاعدة (B) بالترانزستور (npn) ؟ ثابت التوزيع $(\alpha_{
m e})$ أقل من الواحد الصحيح ؟ 4 الشكل المقابل يمثل الرمز الاصطلاحي لترانزستور (npn) ماذا يشير اتجاه السهم على الشكل ؟ B

استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$$

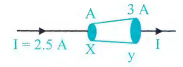
$$h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$$

$$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

نموذج امتحان رقم (1)

أختر الإجابة الصحيحة



6.25×10²⁰ (2)

 $R(\Omega)$

- في الشكل المقابل موصل يمربه تيارشدته A 2.5 ، فإن عدد الإلكترونات التي تمر عبر المقطع (y) خلال A S تساوي الكترون.
 - 5.45×10¹⁹(i)

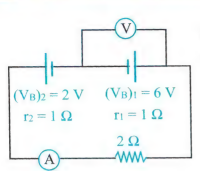
- 5.45×10^{20} (2)
- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المقاومة الكهربية (R) لموصل ومقلوب مساحة
 - مقطع الموصل $(rac{1}{A})$ ، فإن التوصيلية الكهربية لمادة الموصل تساوي

 6.25×10^{19} (4)

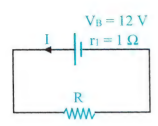
- $6.25 \times 10^6 \ \Omega^{-1}. \ m^{-1}$
- $6.75 \times 10^6 \,\Omega^{-1}$. m⁻¹
 - $7 \times 10^6 \, \Omega^{-1}$. m⁻¹
 - $9 \times 10^6 \,\Omega^{-1}$. m⁻¹

- 5 $10^{5} \text{ (m}^{-2}) \times \frac{1}{4}$
 - في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، عند إغلاق المفتاح K ، فإن قراءة الفولتميتر (V) وقراءة الاميتر (A) على الترتيب
 - (أ) لا تتغير ، لا تتغير
 - 🧟 تزداد ، لا تتغير

- 뒞 لاتتغير ، تزداد
 - تزداد، تزداد

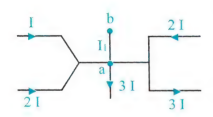


4 مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربية في الشكل المقابل ، تكون قراءتا الأميتر والفولتميتر هما



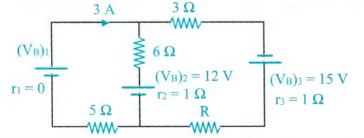
في الشكل المقابل بطارية في دائرة كهربية مغلقة ، فاذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة داخل البطارية W 0.36 W ، فإن القدرة الناتجة من البطارية تساوى





اتجاه التيار I ₁ هو	شدة التيار I ₁ تساوى	
b من a إلى	I	Í
من a إلى b	2 I	ب
a من b إلى	I	3
من b إلى a	2 I	7

مستخدما البيانات الموضحة على الدائرة في الشكل المقابل ، فإن قيمة المقاومة R تساوي



$$1\Omega$$
 (j)

$$2\Omega$$

$$3\Omega(\mathbf{2})$$

$$4\Omega$$

شكل سلك مستقيم طوله π m ليكون ملف دائري ، وعند مرور تيار شدته π m أشكل سلك مستقيم طوله π m الملف الدائري كانت كثافت الفيض المغناطيسي عند مركزه تساوي π m فإن نصف قطر الملف وعدد لفاته هما

🧿 أي من الأشكال التالية يمثل المجال المغناطيسي لسلك مستقيم يمر به تيار كهربي ؟

10 الشكل المقابل يمثل ملف لولبي في مستوى الصفحة وسلك مستقيم عمودي على مستوى الصفحة ويمر بكل منهما تيار كهربي (I) في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإذا كانت كثافة ألفيض المغناطيس الناشئة عن مرور التيار في كل من السلك والملف كل على حدة عند منتصف محور الملف (C) هي B فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تساوی

0 (1)

 $\sqrt{2}$ B (9)

2 B (2)

 $\sqrt{5}$ B \odot

11 في الشكل المقابل سلك مستقيم يمر به تيار كهربي ويؤثر في طرفيه مجالان مغناطيسيان في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن طرفي السلك b, a يتحركان

	•	9	•	•	. •		•	•		[Χ	Χ	X	Χ	X	X	Χ	
b			_		_	_	_		3	1	×	X	Х	Х	X	Х	¥	a

الطرف b	الطرف a	
نحو أسفل الصفحة	نحو أعلى الصفحة	Í
نحو أعلى الصفحة	نحو أسفل الصفحة	پ
عمودياً على الصفحة والى أسفل	عمودياً على الصفحة والى أعلى	3
عمودياً على الصفحة والى أعلى	عمودياً على الصفحة والى أسفل	7

- 12 تزداد حساسية الجلفانومتر ذو الملف المتحرك عن طريق
- (أ) تقليل كثافة الفيض المغناطييس المؤثر على ملفه. 🌙 تقليل عدد لقات ملقه.
- (ج) تقليل مساحة مقطع ملفه، (ح) زيادة عدد لفات ملفه.

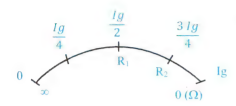
دائرة كهربية بها مقاومة ثابتة Ω δ يمر بها تيار كهربي شدته Ω δ Ω ، وصل فولتميتر مقاومته Ω δ بطرفي المقاومة فانحرف مؤشره الى نهاية تدريجه ، فإذا وصلت مقاومة تساوي Ω δ على التوالي مع الفولتميتر ، فإن قراءة الفولتميتر في هذه الحالة تساوي

1.34 V 🔾

1.28 V **②**

1.22 V 😲

1.16 V (i



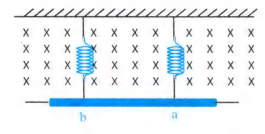
الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية على تدريج الأوميتر ، فإن النسبة بين المقاومتين $(\frac{R_1}{R_2})$ تساوي

 $\frac{2}{3}$

 $\frac{3}{2}$

 $\frac{1}{3}$ (j)

 $\frac{3}{1}$



في الشكل المقابل قضيب معدني طوله m 40 في الشكل المقابل قضيب معدني طوله 50 gm وكتلته مهملي الكتلة في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 0.2 تان مقدار شدة التيار واتجاه التيار اللازم إمراره في القضيب المعدني

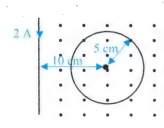
حتى تصبح قوة الشدة في السلكين الزنبركيين مساوية للصفر

a من ط الى 6.25 A ألى

a من b من 4.5 A

b من a الى 6.25 A 😛

b من a الى 4.5 A



في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً يمر به تيار 2 A نحو الأسفل ويبعد مسافح 10 cm عن مركز ملف دائري يتكون من 4 لفات ونصف قطره 5 cm وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف كثافح فيضه تخارج الصفحح ، فإذا كانت محصلح كثافح الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري مساويح للصفر ، فإن مقدار واتجاه التيار المار في الملف

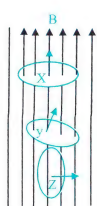
0.12 A أ مع عقارب الساعة

(a) A (A) مع عقارت الساعة

0.12 A 😛 عكس عقارب الساعة

(c) 2.18 A عكس عقارب الساعة

الشكل المقابل يمثل ثلاثة سطوح $(x\,,y\,,z)$ متماثلة موضوعة داخل الشكل المقابل المقابل يمثل ثلاثة سطوح مجال مغناطيسي منتظم ، فإن الترتيب الصحيح للفيض المغناطيسي المقطوع بواسطتها هو



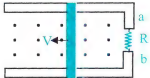
$$(\phi m)_x \le (\phi m)_z \le (\phi m)_y$$

$$(\phi m)_x > (\phi m)_y > (\phi m)_z$$
 (3)

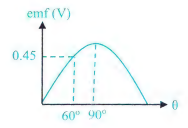
$$(\phi m)_{x} \ge (\phi m)_{z} \ge (\phi m)_{y}$$

$$(\phi m)_{x} \le (\phi m)_{y} \le (\phi m)_{z}$$

الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طوله 40 cm يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.2 T بسرعة منتظمة 0.8 m/s ، فإذا كانت قيمة المقاومة R هي Ω 8.0 ، فإن



اتجاه التيار المستحث في المقاومة R	شدة التيار الماربالدائرة	
من a الى b	0.04 A	Í
من a الى b	0.08 A	Ļ
من b الى a	0.04 A	3
a من b الى	0.08 A	7



[19] الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) المتولدة في سلك مستقيم طوله 20 cm

يتحرك في مجال مفناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) بسرعة منتظمة 1.5 m/s والزاوية (θ) المحصورة بين اتجاهى سرعة السلك وخطوط المجال المغناطيسي ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي (B) تساوي

 $\sqrt{2}$ T (f)

3 T (3)

2 T (2)

 $\sqrt{3}$ T \bigcirc

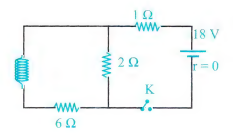
20 في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل ، تكون شدة التيار المار بالبطارية لحظة غلق المفتاح K تساوي

7 A ()

9 A (3)

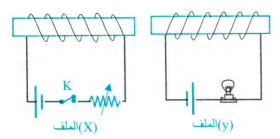
6 A (i)

8 A **②**



21 في الشكل المقابل ملفان متجاوران ، عند :

- 1) فتح الملف المفتاح K.
- 2) انقاص قيمة المقاومة المتغيرة.
 - 3) تقريب الملف x من الملف y
 - 4) ابعاد الملف x عن الملف y.

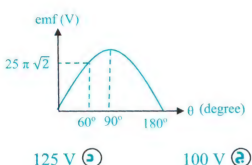


أي الإجراءات السابقة تعمل على زيادة إضاءة المصباح في دائرة الملف y لحظياً ؟

- 3,1(9)

2,1(i)





22 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) في ملف دينامو تيار متردد وزاوية دوران الملف (θ) مبتدءاً من وضع الصفر ، فإن القوة الدافعة المستحثة المتوسطة خلال $\frac{1}{2}$ دورة مبتدءاً من وضع الصفر تساوي

75 V (•)

50 V (i)

125 V (3)

75 (ع)

مولد تيار متردد عدد لفاته (N) ، ومساحة مقطع احدى لفاته $0.04~\mathrm{m}^2$ والمقاومة الكلية لسلك ملفه Ω 11 يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه Ω 5.5 وتردده Ω يتصل طرفا الدينامو بمقاومت خارجيت مهملت يتولد بها تياركهربي مستحث قيمته الفعالت 20.2 A ، فإن قيمت عدد لفات الملف (N) تساوى تقريبا

20 (أ)

(ج) 50 لفة

3,2(2)

(پ) 35 لفة

24 محول كهربى خافض للجهد كفاءته % 100 ، عدد لفات ملفه الثانوي 400 لفت ويعمل على مصدر كهربي متردد جهده V 200 ، عند استخدامه لتشغيل جهاز قدرته W 48 وفرق الجهد بين طرفيه V 32 V ، فإن عدد لفات ملفه الابتدائي (Np) وشدة التيار المار في الملف الابتدائي (Ip) هما

Ip	Np	
0.24 A	5000 لفة	1
0.12 A	5000 لفة	ب
0.24 A	2500 لفة	5
0.12 A	2500 لفة	3



25 تعتمد فكره عمل المحرك الكهربي (الموتور) على

- 🛈 الحث الذاتي لملف
- التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي
- 🗷 القصور الذاتي

😉 الحث المتبادل بين ملفين

(3)

5 A

26 أميتر حراري ينحرف مؤشره بزاوية (θ) من وضع الصفر عند مرور تيار في دائرته قيمته الفعالة I ، فعند مرور تيار شدته I 2 في دائرة الجهاز ، فإن المؤشر ينحرف عن وضع الصفر بزاويت

- $2\theta \Theta$

27 الشكل البياني المقابل يمثل تغير كل من فرق الجهد (V) وشدة التيار (I) مع الزمن عبر ملف حث مهمل المقاومة ، فإن معامل الحث الذاتي للملف يساوي تقريباً ...

- 15 mH (i)
- 11 mH (2)

- 13 mH 😡
 - 9 mH (3)

الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف ، فإن فرق الجهد بين لوحي



- أ يتفق في الطور مع التيار
- بتقدم على التيار بزاوية °90°
- يتخلف عن التيار بزاوية °90°
- (a) يتخلف عن التيار بزاويه °45°

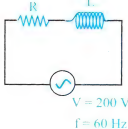
 $\frac{7}{66}$ ملف حث معامل حثه الذاتي $\frac{7}{66}$ متصل مع مقاومی أومیت R ومصدرتيار متردد جهده الفعال V 200 وتردده 60 Hz ، فإذا كانت شدة التيار المار بالدائرة A A ، فإن قيمت المقاومة R تساوى

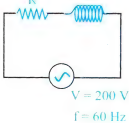
 25Ω

 15Ω

- 20Ω

 $30 \Omega \left(\mathbf{j} \right)$





L = 0.1 H

30 في الدائرة الكهربية الموضعة بالشكل المقابل مكثف يمكن تغيير سعته ، عندما كانت سعم المكثف (C1) وكانت زاويه الطور (C_2) بين الجهد الكلى والتيار (30°) وعند تغير سعم المكثف الى كانت زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار (45°) ، فإن

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{\sqrt{3}}{3} \bigcirc$$

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{2}{3} \ \bigcirc$$

 $C = 100 \, \mu F$

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{3}{\sqrt{3}} \mathbf{Q}$$

في الشكل المقابل دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالى ، تكون النسبة بين قراءتي

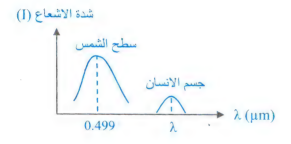
$$\frac{V_1}{V_2}$$
) الفولتميترين (

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{11}$$
 ③

$$\frac{5}{9}$$
 (i) $\frac{5}{11}$ (2)

 $\frac{C_1}{C_2} = \frac{3}{2} \left(\hat{\mathbf{j}} \right)$



f = 70 Hz

32 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين (λ) والطول الموجى (I)لكل من سطح الشمس وجسم الإنسان ، فإذا كانت درجة حرارة سطح الشمس ودرجة حرارة جسم الإنسان على الترتيب 37° C ، 6000 K ، فإن الطول الموجى لأقصى شدة اشعاع (٨) صادر عن جسم الإنسان يساوى تقريباً

17 μm (**3**)

15 μm (a)

13 μm (**ψ**)

11 μm (j)

33 يتوقف انبعاث الإلكترونات في الخلية الكهروضوئية على

أُ نوع مادة الكاثود وشدة الضوء الساقط

(ب) نوع مادة الكاثود والطول الموجى للضوء الساقط

﴿ نوع مادة الآنود وشدة الضوء الساقط

و نوع مادة الآنود وتردد الضوء الساقط

34 في ظاهرة كومتون ، عند اصطدام فوتون أشعم سينيم بإلكترون حر متحرك بسرعم (V) ، فإن كمين تحرك كلا من الفوتون المشتت والإلكترون بعد التصادم على الترتيب

(i) تقل ، تقل

🧡 تقل ، تزداد

(3) تزداد، تزداد (2) تزداد، تقل

35 عند استخدام فرق جهد V 500 بين الآنود والكاثود في ميكروسكوب إلكتروني ، فإنه يمكن رؤية جسيم لا يقل قطره عن

0.55 Å (i)

0.5 Å (•)

0.44 Å (2)

0.4 Å (3)

(3)

شدة الاشعاع

36 إذا قفز إلكترون ذرة الهيد روجين من المستوى الذي طاقته تساوي eV (0.544) الى مستوى طاقته تساوي eV (-3.4) وإن تردد الفوتون المنبعث يساوى

 $8.2 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ (i)

 $6.92 \times 10^{14} \,\mathrm{Hz}$

 $7.32 \times 10^{14} \text{ Hz}$

 $1.32 \times 10^{14} \, \text{Hz}$

طبقاً لنموذج بور ، ذرة هيد روجين في المستوى الأرضى ، إذا امتصت الذرة فوتون طاقته 12.1 eV ، فإن الكترون ذرة الهيد روجين ينتقل من مستوى الطاقة K الى مستوى الطاقة...

L(i)

N (§)

38 الشكل المقابل يمثل طيف الأشعم السينيم الصادرة من أنبوبم كولدج ، فلكي يتم تغيير المنحنى (A) الى المنحنى (B) يجب

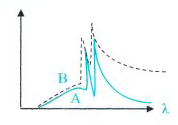
(أ) زيادة فرق الجهد المستخدم بين الانود والكاثود.

M (

(ب) زيادة شدة تيار الفتيلة.

🖹 تغيير نوع مادة الهدف بآخر وزنه الذي أكبر.

(2) زيادة فرق الجهد بين الآنود والكاثود وتغيير مادة الهدف بآخر وزنه الذي أكبر.



39 الفوتون الناتج عن الإنبعاث التلقائي يتفق مع الفوتون المسبب للإثارة في

أ) الاتحاه فقط.

(ع) الاتجاه والتردد.

🤑 التردد فقط.

(2) التردد والطور.

- في الانبعاث المستحث لذرة مثارة في مستوى الطاقة (${
 m E}_2$) يتسبب الفوتون الخارجي الساقط ${
 m 40}$ \mathbf{E}_1 , \mathbf{E}_2 في الطاقة بين المستويين الم \mathbf{E}_1 , الذي طاقته تساوى فرق الطاقة بين المستويين
 - نقل الذرة الى مستوى الطاقة E_1 مستحثاً فوتوناً آخر. (
 - بنقل الذرة الى مستوى الطاقة شبه المستقر (E_2) مستحثاً فوتوناً آخر. $oldsymbol{(}E_2)$
 - (ج) نقل الذرة إلى مستوى طاقة أعلى مستحثاً فوتونات آخر.
 - (E₂) زيادة في فترة عمر الذرة في مستوى الطاقة
 - 41 الضخ الضوئي يكون مناسباً عندما يكون الوسط الفعال في الليزر
 - 1) شفافاً للضوء. 2) غير شفاف للضوء.
 - 3) مادة صلبة (الياقوت المطعم بالكروم). 4) مادة سائله

اي العبارات السابقة صحيحة ؟

(أ) (1) فقط.

(1) (أ) فقط.

- .(4),(3)
- .(3),(2)(2)
- .(4),(3),(1)(3)

---- E₁

42 المخطط المقابل يمثل بعض مستويات الطاقة لذرات مادة فعالة بجهاز ليزر في وضع

الإسكان المعكوس فيكون

 $(E_1 - E_0)$ طاقة شعاع الليزر الناتج تساوى (1

2) المستوى E1 يمثل مستوى طاقة شبه مستقر

3) تردد شعاع الليزر يساوي ($\frac{E_2 - E_1}{L}$).

اى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (ب) (2) فقط.
- (3) (3) فقط.
- .(2),(1) (3)
- 43 إذا كان تركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات في بلورة السيليكون النقي 10¹⁰ cm أضيف للبلورة شوائب من الألمنيوم بتركيز m-3 ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة وتركيز الفجوات في البلورة يصبح

تركيز الفجوات	تركيز الالكترونات الحرة	
10^8cm^{-3}	10^{12} cm^{-3}	Í
10 ¹⁰ cm ⁻³	10^{12} cm^{-3}	Ļ
10 ¹⁰ cm ⁻³	10 ⁸ cm ⁻³	2
10 ¹² cm ⁻³	10 ⁸ cm ⁻³	٦

44 في حاله التوصيل الأمامي لوصلة ثنائية في دائرة كهربية ، فإن فرق الجهد بين طرفي الوصلة الثنائية

أ) اقل من الجهد الحاجز

َ 🚓 أكبر من الجهد الحاجز

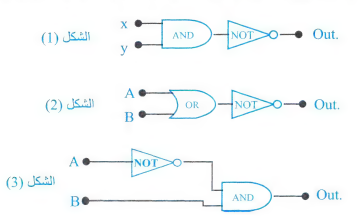
ب يساوى الجهد الحاجز

(د) لا يمكن تحديده

45 في دائرة الترانزستور ذي الباعث المشترك ، إذا كانت تيار الباعث يساوي 0.4 mA وتيار القاعدة يساوي $40~\mu A$ ومقاومة الدخل تساوي $\Omega~1000~\Omega$ ومقاومة الخرج تساوى $0.50~\mu A$ فإن

النسبة (Vout)	نسبة التكبير (βe)	
4000	6	Í
<u>4500</u> 1	9	Ļ
<u>5000</u> 3	12	3
<u>5000</u> 7	15	7

46 أمامك ثلاثة أشكال تمثل عدة بوابات منطقية متصلة معاً .



أي منها يعطى خرج (1) إذا كان أحد الدخلين (0) والآخر (1) ؟

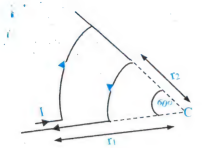
(f) الشكل (1) فقط.

(ج. الشكلان (2, 1).

(ب) الشكل (2) فقط.

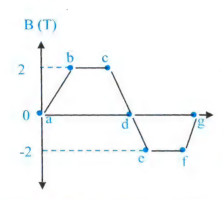
(د) الشكلان (2, 3).

أسئلة مقالية



في الشكل المقابل اثبت أن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تعطي من العلاقة:

$$B = \frac{\mu_0 I}{12} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$



أثر مجال مغناطيسي متغير الشدة عموديا على مستوى ملف مستطيل الشكل مكون من لفرّ واحدة مساحته (0.18 m²) ، الشكل البياني المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي (B) مع الزمن (t) لهذا الملف.

أ- من خلال الشكل البياني ما هي الفترات الزمنية التي تكون فيها القوة الدافعة التاثيرية للملف تساوي صفراً.

ب- احسب قيمة القوة الدافعة التاثيرية المتولدة نتيجة التغير في المجال المغناطيسي بين النقطتين (e), (c) خلال فترة زمنية قدرها (0.4 s).

محطة تطلق إرسال السلكي طوله الموجي 10 cm نحو هدف ما ، فإذا كان معامل الحث الثاني (L) لملف دائرة الإستقبال H 25×10-11 كم تكون سعة المكثف (c) في دائرة الاستقبال 9

اثبت أن ثابت بلانك له نفس وحدة قياس كمية التحرك الزاوي ؟

(صيث أن كمية التحرك الزاوي = mvr)



نموذج امتحان رقم (2)

أختر الإجابة الصحيحة

في الشكل المقابل موصل يمر به التيار شدته A 5 ، فإن النسبة بين عدد الإلكترونات التي تمر عبر المقاطع $(N_z:N_y:N_x)$ هي

$$I = 5 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

$$X = 0 \text{ A}$$

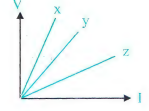
$$N_x < N_z < N_y$$

$$N_x = N_y = N_z$$

$$N_x = N_z < N_v$$

$$N_x > N_z > N_v$$

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المارفي ثلاثة موصلات (z,y,x) لها نفس الطول ومساحة المقطع ومختلفة من نوع المادة وفرق الجهد (V) بين طرفي كل منها ، فإن العلاقة بين التوصيلية الكهربية لها هي ...

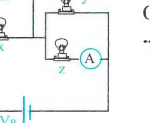


 $G_z < G_y < G_x$

 $\mathbf{G}_{z} > \mathbf{G}_{y} > \mathbf{G}_{x}$

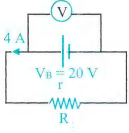
 $G_{V} > G_{X} > G_{Z}$

- $G_y > G_z > G_x$
- 3 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ثلاثة مصابيح متماثلة (z,y,x) عند احتراق فتيلة المصباح (y) ... فإن قراءة الأميتر A وقراءة الفولتميتر (V) على الترتيب ...🧼 تقل ، تزداد



- (i) تقل ، تقل
- 🥃 تزداد ، تزداد

- تزداد، تقل
- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر V 12 ، فإن قيمت كل من r, R



قيمة r	قيمة R	
1 Ω	4 Ω	Í
2 Ω	3 Ω	ب
3 Ω	2 Ω	E
4 Ω	1 Ω	٦

12 C (3)

3 Ω -**W**M

مصباح كهربي مكتوب عليه (W , 24 W) ، فإن مقدار الشحنة الكهربية التي تمر عبر مقطع فتيلة المصباح خلال الدقيقة

C (21 C ()

18 C 😲

15 C 🗷

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربي ، فإن فرق الجهد الكهربي بين النقطتين b, a يساوي

14 V (•)

8 V (i)

28 V(3)

18 V 🗷

عي الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً يسري به تيار شدته A 25 لأعلى الصفحة ، في الشكل المغناطيسي عند النقطة (a) يساوي

أ 5×10-5 T واتجاهه لداخل الصفحة

😯 7 5×10 واتجاهه لخارج الصفحة

25×10⁻⁴ T 💽 واتجاهه لداخل الصفحة

25×10⁻⁴ T واتجاهه لخارج الصفحة

عند في الجدول المقابل بيانات ملفين دائريين (y,x) ، فإن النسبة بين كثافتي الفيض عند

مركزي الملفين $(\frac{B_x}{B_y})$ تساوي

الملف (y)	الملف (X)
2 N	N
I	2 I
3 r	R

 $\frac{1}{3}$ \bigcirc

 $\frac{12}{1}$

 $\frac{1}{12}$ (j)

 $\frac{3}{1}$

في الشكل المقابل ملفان لولبيان متداخلان ومحورهما واحد ، الملف (a) يحتوي على 10 لفات لكل سم من طوله ويمر به تيارشدته 10 والملف (b) يحتوي على 4 لفات لكل سم من طوله ويمر به تيارشدته Ib ، فاذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور الملفين والناشئة عن تياري الملفين منعدمة ، فإن شدة التيار Ib واتجاهه

- (a) عكس اتجاه تيار الملف م ، 25 A (أ
- (a) عكس اتجاه تيار الملف A 😛
- (a) في نفس اتجاه تيار الملف (A 名
- (a) في نفس اتجاه تيار الملف ، 20 A

10 الشكل المقابل يمثل سلك معدني على شكل شبه منحرف مستواه موازي لمجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B ويمر به تيار كهربي شدته I ، فإن الضلع الذي يؤثر فيه أكبر قوة مغناطيسية هو الضلع

bc (u)

ab (i)

da 🔾

cd (3)

11 ملف محرك كهربي يحتوي على 200 لفت ومساحة مقطعه 300 cm² موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته T 0.4 نفإذا كان أقصى عزم ازدواج مؤثر على الملف N.m مغناطيسي منتظم شدته فإن شدة التيار المارفي الملف يساوي

5.44 A (1)

8.33 A (2)

9.22 A (3)

 $2 \text{ K}\Omega$

جلفانومتر حساس مقاومت ملفه Ω 4 وأقصى تياريتحمله 1 mA ، وصُل ملفه على التوازي بمجزئ تيار Ω 1 ليكونا معاً جهازاً واحداً ، ثم وصل الجهاز بمضاعف جهد Ω 999.2 ليكونا معاً فولتميتر ، فإن أقصى فرق جهد يمكن ان يقيسه الفولتميتر يساوي

10 V (i)

5 V (?)

8 V (•)

6.66 A ()

13 الشكل المقابل يمثل أقسام متساوية لتدريج

الأوميتر ، فإن قيمة المقاومة (R) تساوى

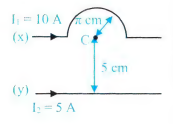
16 KΩ (•)

18 KΩ (j)

6 KΩ (3)

12 KΩ (a)

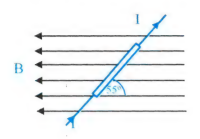
14 في الشكل المقابل سلكان طويلان جداً (x, y) ومتوازيان موضوعان في مستوى الصفحة ويمر بكل منهما تيار كهربي ، فإن مقدار واتجاه محصلة كثافة الفيض المفناطيسي (B) عند مركز الجزء الدائري (c)



4 V (3)

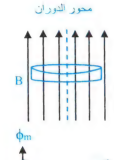
اتجاه محصلة كثافة القيض المغناطيسي	قيمة محصلة كثافة الفيض المغناطيسي	
عمودي على الصفحة والى الخارج	8×10 ⁻³ T	Í
عمودي على الصفحة والى الداخل	8×10 ⁻⁵ T	Ų
عمودي على الصفحة والى الخارج	6×10 ⁻⁵ T	3
عمودي على الصفحة والى الداخل	6×10 ⁻⁵ T	د

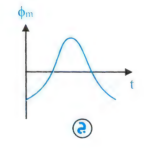
15 الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طوله 75 cm ويمر به تيار شدته 4 A ، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 0.35 T بحيث يصنع السلك زاوية 550 مع اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك ومقدرها

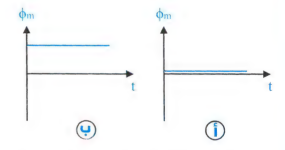


مقدار القوة المغناطيسية	اتجاه القوة المغناطيسية	
0.74 N	عمودى على الصفحة والى الداخل	İ
0.86 N	عمودي على الصفحة والى الخارج	Ļ
0.74 N	فى مستوى الصفحة ناحية اليمين	3
0.86 N	فى مستوى الصفحة ناحية اليسار	7

16 الشكل المقابل يمثل دوران حلقة معدنية حول محورها في مجال مغناطيسي منتظم ، أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة البيانية بين الفيض المغناطيسي (φm) الذي يخترق الحلقة والزمن (t) ؟



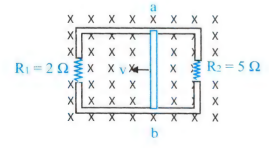




موصل ab طوله ab ، فإنزلق الموصل على قضيبين معدنيين بدون احتكاك بسرعة 8 m/s باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم

17 في الشكل المقابل أثرت قوة خارجية على

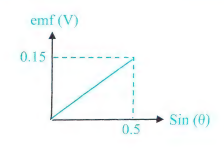
كثافة فيضه 0.25 T فإن شدة التيار المستحث المار بالمقاومتين R_2 , R_1 على الترتيب



- 0.08 A, 0.2 A ()
- 0.16 A, 0.4 A (3)

0.04 A, 0.1 A (i)

0.12 A, 0.3 A (2)



18 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) المتولدة في سلك مستقيم طوله 50 cm يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.5 T بسرعة منتظمة (V) وجيب الزاوية المحصورة بين اتجاهى سرعة السلك وخطوط (Sin θ) المجال المغناطيسي ، فإن سرعة السلك (V) تساوى

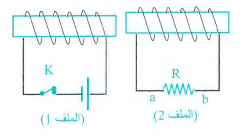
1.8 m/s (3)

1.5 m/s (?)

1.2 m/s (•)

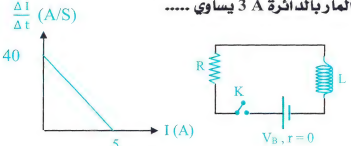
0.9 m/s (i)

عند فتح المفتاح K في الشكل المقابل تتناقص شدة التيار في الملف (1) من 2 أمبير الى 19الصفر خلال 0.16 S ، فإذا علمت أن معامل الحث المتبادل بين الملفين H 0.01 ، فإن



اتجاه التيار المستحث في المقاومة (R)	emf المتوسطة في الملف (2)	
a من b الى	0.125 V	j
من a الى b	0.1 V	Ļ
a من b الى	0.75 V	5
من a الى b	0.05 V	2

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المعدل الزمنى لنمو التيار $(rac{\Delta 1}{\Delta 1})$ وشدة التيار (I) المارفي الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل لحظة غلق المفتاح K ، فإن معدل نمو التيار عند اللحظة التي يكون بها التيار المار بالدائرة A 3 يساوي



18 A/s (i)

20 A/s (•)

24 A/s (2)

30 A/s (3)

21 دينامو تيار متردد عدد لفاته N ويدور بسرعة زاوية D والقوة الدافعة الكهربية المستحثة العظمى (emf)1 ، عند زيادة عدد لفات الدينامو للضعف وزيادة السرعة الزاوية لثلاثة أمثالها ، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة العظمي تصبح

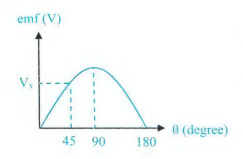
 $\frac{2}{2}$ (emf)₁ (3)

 $\frac{3}{2}$ (emf)₁

 $3 \text{ (emf)}_1 (\mathbf{\psi})$

 $6 \text{ (emf)}_1 \text{ (i)}$





22 الشكل المقابل يمثل تغير القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) بدينامو تيار متردد والزاوية (θ) المحصورة بين العمودي على الملف وخطوط الفيض المغناطيسي ، فاذا كانت قيمة متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة بملف الدينامو خلال دورة من بدايت دورانه تساوي کا 10.13 ، فإن قيمت $rac{2}{3}$ Vx على الرسم تساوي

20 V (3)

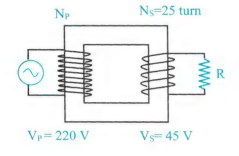
15 V (2)

10 V 😟

5 V(i)

23 الشكل المقابل يمثل محول كهربي كفاءته 90% ، فإذا كانت شدة التيار المارفي الملف الإبتدائي 0.5 A ، فإن شدة التيار المارفي الملف الثانوي (Is) وعدد لفات الملف الابتدائي

.... (Np)



Np	Is	
110 لفة	1.1 A	Í
220 لفة	1.1 A	ب
110 لفة	2.2 A	5
220 لفة	2.2 A	د

24 لزيادة قدرة المحرك الكهربي يستخدم ..

أ مقوح معدني

(د) حلقتان معدنیتان

(ب) ملف عدد لفاته كسر حداً

عدة ملفات بينهما زاويا متساوية

25 يعمل مجزئ التيارفي الأميتر الحراري على

- 1) زيادة مدى الجهاز
- 2) حماية سلك الأميتر الحراري من التلف والإنصهار
 - 3) تقليل الخطأ الصفري

أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (3),(2),(1)
- (3),(2)(2)
- (3),(1)
- (2),(1)(i)

اذج الامتحانات

وي الشكلين (2,1) مصدرا التيار المتردد متماثلان وملفا الحث مهملا المقاومين ، فإن النسبي

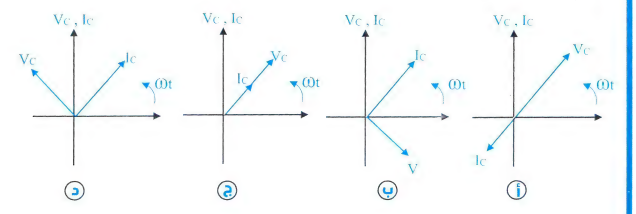
بين تيارى الملفين $(\frac{1}{I_2})$ تساوي

 $L_2 = 2 L$ $L_1 = L$ I_2 11 الشكل (2) الشكل (1)

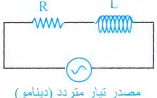
 $\frac{1}{2}$ (9) $\frac{1}{4}$ (i) 4 3

 $\frac{2}{1}$

27 أفضل مخطط اتجاهى يمثل العلاقة بين شدة التيار المار في دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف (Ic) وفرق الجهد بين طرفي المكثف (Vc) هو



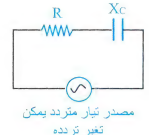
28 في الدائرة المبينة بالشكل المقابل ، عند زيادة سرعة دوران ملف الدينامو ، فإن المفاعلة الحثية للملف وزاوية الطوربين الجهد الكلى والتيار



یمکن تغیر تردده

زاوية الطور بين الجهد	المفاعلة الحثية	
الكلى والتيار	للملف	
تقل	تقل	Í
تزداد	تقل	Ļ
تقل	تزداد	ح
تزداد	تزداد	د

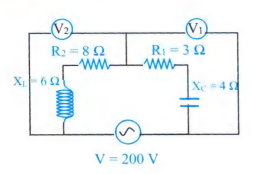
29 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد RC على التوالي ، عند مرور تيار تردده (f) كانت Xc = R والمعاوقة الكلية للدائرة Z ، فإذا زاد تردد التيارالي (2 f) ، فإن المعاوقة الكلية للدائرة تصبح



 $\sqrt{5}$ Z \bigcirc

0.8 Z

 $\sqrt{2}$ Z (i) 0.7 Z



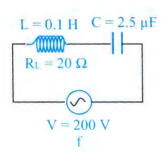
ني الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل ، مستخدماً البيانات المبنية على الدائرة ، فإن النسبة بين قراءتى الفولتميترين $(\frac{V_1}{V_2})$ تساوي

 $\frac{2}{3}$

 $\frac{3}{8}$

 $\frac{1}{2}$ (i)

 $\frac{3}{4}$



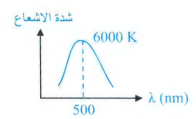
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل مصدر تيار متردد ثابت الجهد يمكن تغيير تردده ، للحصول على أقصى شدة تيار ممكنة بالدائرة يجب ضبط تردد المصدر عند قيمة تساوي تقريبا

284.4 Hz 🕠

246.3 Hz (3)

318.2 Hz **(j**)

260.5 Hz (3)



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع والطول الموجي للشمس ، بفرض انخفاض درجة حرارة سطح الشمس إلى 4000 ، فإن الطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع يصبح

650 nm 😛

750 nm (3)

600 nm (j)

700 nm 🜏

سقط ضوء أحادي الطول الموجي تردده 1015 Hz على سطح فلز دالة الشغل له 2 eV ، فإن التردد الحرج لسطح الفلز وأقصى طاقة حركية عظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز

أقصى طاقة حركة للإلكترونات الضوئية (KE)	التردد الحرج (٧٥)	
3.4×10 ⁻¹⁹ J	4.85×10 ¹⁴ Hz	Í
4.2×10 ⁻¹⁹ J	55.62×10 ¹⁴ Hz	Ļ
5.1×10 ⁻¹⁹ J	6.34×10 ¹⁴ Hz	3
5.6×10 ⁻¹⁹ J	8.72×10 ¹⁴ Hz	د

- 34 مصباح صوديوم يشع ضوء أصفر طوله الموجى nm 589 بقدرة W 18 ، فإن عدد الفوتونات المنبعثة خلال الثانية الواحدة يساوي فوتون
 - 5.33×10^{19} (i)

 - 7.3×10^{19} **(a)** 6.42×10^{19} **(b)**

44 % (2)

8.6×10¹⁹ (3)

80 %

- 35 اذا زادت كمية حركة جسيم بمقدار % 20 ، فإن طاقة حركة الجسيم تزداد بمقدار..

- 33 %
- 20 % **(**



36 الشكل المقابل يمثل الموجم الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيد روجين في أحد مستويات الطاقة ، فإذا كان نصف قطر المدار هو (r) ، فإن الطول الموجى (λ) للموجى الموقوفى يحسب من العلاقى

- $\lambda = \frac{2 \pi r}{2} \bigcirc$
- $\lambda = \frac{\pi r}{4}$
- $\lambda = \frac{\pi r}{2}$
- $\lambda = \frac{\pi r}{2}$

، فإن أقل تردد	الهيد روجين	طاقت في ذرة	عض مستويات ال	يبين طاقت ب	الجدول المقابل	37
			A 1" (-1		A Carta tales	

طاقة المستوى	مستوى الطاقت
- 13.6 eV	K
-3.4 eV	L
-1.51 eV	M
-0.85 eV	N

- $2.4 \times 10^{13} \, \text{Hz}$ (i)
- 5.2×10¹³ Hz
- $7.39 \times 10^{13} \, \text{Hz}$
- 9.24×10¹³ Hz

38] جهاز ليزر (الهيليوم - نيون) يعمل تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg وذلك لضمان

- 1) حدوث تفریغ کهربی.
- 2) زيادة فرص التصادمات بين ذرات الهيليوم المثارة بذرات نيون غير مثارة.
 - 3) حدوث اسكان معكوس.
 - 4) انىعاث مستحث.

اى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- (1) (أ) فقط.
- .(3),(2),(1)(2)

- .(2),(1)(4)
- .(4),(3),(2),(2)

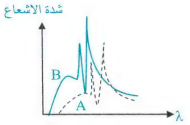
39 الشكل البياني المقابل يمثل طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولاج ، فلكي يتم تغيير المنحني (A) الى منحني (B) يجب

(أ) زيادة فرق الجهد بين الآنود والكاثود فقط.

(ب) زيادة شدة التبار الفتبلة فقط.

تغیر نوع مادة الهدف لعنصر ذو وزن ذری أكبر فقط.

(أ ، ج) معاً



40 الشكل المقابل يمثل بعض مستويات الطاقة لذرة مستقرة ، إذا مر بالذرة فوتوناً طاقته (E₃ − E₂) تساوی - E_3

لًا تثار الذرة

- E_2

👽 تتأين الذرة

(E₃) تمتص الذرة الفوتون وتثار الى مستوى الطاقة (E₃) .

. (${
m E}_2$) تمتص الذرة الفوتون وتثار الى مستوى الطاقة $oldsymbol{\odot}$

41 يتناسب معدل الانبعاث المستحث لذرات أو جزيئات وسط ما عندما تتخلص الذرات أو الجزيئات من طاقة اثارتها فتعود من مستوى الطاقة (E_2) الى مستوى الطاقة (E_1)

. E_2 طرديا مع عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة (

. $E_{\rm I}$ طرديا مع عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة $oldsymbol{igota}$

. E_2 عكسياً مع عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة $oldsymbol{\widehat{a}}$

 \cdot E₁ , E₂ طرديا مع فرق الطاقة بين المستويين \bullet

 $-E_3$ t_2 - E₀ 42 الشكل المقابل يمثل مخطط لمستويات الطاقة لإحدى الذرات ، حيث المستوى (£2) يمثل مستوى الطاقة شبه المستقر بالذرة ، فتكون العلاقة بين الأزمنة الناتجة عن انتقال الذرة من مستويات الطاقة t_3, t_2, t_1 الأعلى إلى مستويات الطاقة الأدني) هي

$$t_2 > t_1 = t_3$$

$$t_1 = t_2 = t_3$$

$$t_3 > t_2 > t_1$$

$$t_2 > t_1 > t_3$$

نمساذج الامتحسانات



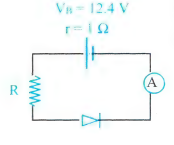
43 بلورة شبه موصل نقى طعمت بذرات مانحم بتركيز 1012 / cm³ ثم خفضت درجم حرارتها لدرجة قريبة من الصفر المطلق (MK) ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة بها تساوي

(أ) صفر تقربيا.

 $10^{10} / \text{cm}^3$

- $10^{12} / \text{cm}^3$
- $10^{15} / \text{cm}^3$

44 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا علمت $0.7~{
m V}$ أن مقاومة الوصلة الثنائية $\Omega~\Omega$ وجهدها الحاجز وقراءة الاميتر A 0.3 ، فإن قيمة المقاومة R تساوى



 12Ω

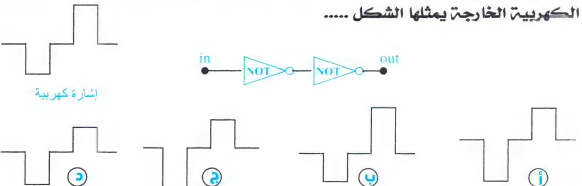
 20Ω

 8Ω 16Ω

- 45 في دائرة الترانزستوريكون دائماً تيار الباعث
 - أ أقل من تبار المحمع
 - أكبر من تيار القاعدة (ج

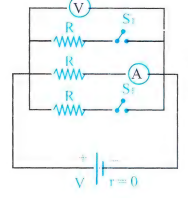
- 🤥 أكبر من تيار المجمع
 - 🔾 (ب ، ج) معاً

طبقاً للإشارة الكهربية الداخلة عبر البوابة المنطقية الموضحة بالشكل ، فإن الإشارة الكهربية الخارجة يمثلها الشكل

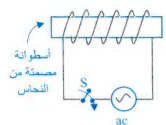


أسئلة مقالية

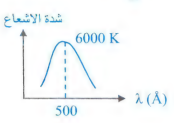
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ماذا يحدث لقراءتي جهازي الأميتر والفولتميتر عند غلق المفتاحين ؟ أحما ؟ S2 . S1



الشكل المقابل يمثل ملف لولبي طويل لفاته منتظمة يمربه تيار كهربى ثابت الشدة كبير نسبياً ، رتب قيم كثافت الفيض المغناطيسية عند النقاط (1) ، (2) ، (3) والتي تقع بعيداً عن طرفي الملف ؟



49 في الشكل المقابل ملف من سلك معزول ملفوف حول أسطوانت مصمتة من النحاس ، يتصل طرفاه بمصدر تيار متردد (AC) ، عند غلق دائرة الملف لوحظ إرتفاع كبير في درجة حرارة اسطوانة النحاس (فسرسيب ذلك) ؟



50 الشكل المقابل يمثل منحنى بلانك لجسم سخن لدرجة حرارة 6000 K ، ارسم على نفس الشكل منحنى بالانك لنفس الجسم عند ارتفاع درجي حرارته إلى 9000 K واحسب الطول الموجى للإشعاع الصادر عند القيمت العظمى لشدة الاشعاع (المالة عند الحالة ؟ (المالة ؟

نموذج امتحان رقم (3)

أختر الإجابة الصحيحة

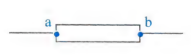
 $10^{-7}~\Omega.m$ ومساحة مقطعه $0.2~mm^2$ والمقاومة النوعية لمادتة 0.8~m والمقاومة النوعية المادة 0.8~mوصل طرفاه بفرق جهد كهربي V 10 ، فإن شدة التيار المار في السلك تساوي

25 A (3)

20 A (2)

15 A 😧

10 A (i)



إذا كان الشغل المبد ول لنقل 10^{19} 5×10^{19} إذا كان الشغل المبد ول لنقط 2a الى النقطة b يساوى 40 J ، فإن مقدار التيار المار في الموصل ab واتجاهه

b من a الى 2.5 A (أ

ه الى a من a الى b من a الى

a با ك 2.5 من ط الى

a من الى م 5 A من

اذج الامتحانات

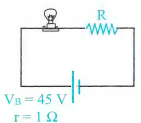
3 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، عند إغلاق المفتاح K ، فإن قراءة الفولتميتر (V) وقراءة الأميتر (A) على الترتيب



🥏 تزداد ، لا تتغير

🤑 لا تتغیر ، تزداد

تزداد، تزداد



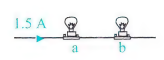
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل مصباح كهربي مكتوب عليه (X W , 24 V) وصلت معه على التوالي مقاومة كهربية R لحمايته من التلف ، فإن قيمت المقاومة (R) تساوى

 7Ω

 11Ω

 13Ω

 9Ω



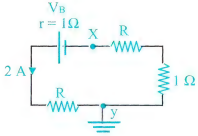
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، إذا كانت مقاومت المصباح (a) تساوى Ω 480 ومقاومت المصباح (b) تساوى فإن النسبة بين القدرة الكهربية المستهلكة في $040~\Omega$ المصباحين ($\frac{(Pw)_a}{(Pw)_a}$) تساوي

 $\frac{3}{5}$

 $\frac{3}{4}$

 $\frac{4}{3}$





في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل ، إذا كان جهد النقطة (X) يساوي V 10- ، فإن قيمة كلا (V_B, R) من

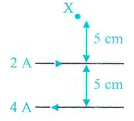
 $(20 \text{ V}, 4 \Omega)$

 $(10 \text{ V}, 5 \Omega)$

 $15 \,\mathrm{V}$, $4 \,\Omega$)

 $(15 \text{ V}, 5 \Omega)$





في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان جداً ومتوازيان يحمل أحدهما تيار A 2 والآخر تيار A 4 ، فإن كثافت الفيض المغناطيسي المحصلة عند النقطة (X) تساوي

1.33×10⁻⁵ T (**□**)

3.99×10⁻⁵ T

2.66×10⁻⁵ T (2)

0 (1)

المحدني لف على شكل ملف دائري يتكون من لفت واحدة ومر به تيار كهربي شدته (I) فكانت كثافت الفيض المغناطيس عند مركزه (B) ، إذا لف نفس السلك لتكوين ملف دائري آخر عدد لفاته لفتان ومر به نفس التيار ، تصبح كثافت الفيض المغناطيسي عند مركزه

8 B(3)

3 B (•)

2 B (i)

9 إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور ملف لولبي يمر به تيار كهربي تساوي (B) ، فإذا أنقص عدد لفاته للربع دون تغير طوله ، تصبح كثافة الفيض المغناطيسي

4 B (3)

2 B (2)

4 B (2)

0.5 B (•)

0.25 B (i)

الشكل المقابل يبين سلك مستقيم ab في مستوى الصفحة ويمثل قطر مستطيل أبعاده ab ويمثل قطر مستطيل أبعاده 3 cm , 4 cm وموضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 3 cm , 4 cm المغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي 0.03 N بالاتجاه الموضح بالشكل ، فإن قيمة شدة التيار المار في السلك واتجاهه

	7	
شدة التيار	اتجاهه	
1 A	a من b الى	Í
2 A	a من b الى	ب
1 A	b من a الى	E
2 A	b من a الى	2

ملف عدد لفاته 200 لفت ومساحة مقطعه 0.2 m² يمر به تيار شدته A 10 وموضوع في مجال مفناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.4 T ، فإن

وضع الملف بالنسبة للمجال	القيمة العظمى لعزم الازدواج المؤثر على الملف	
مستوى الملف عمودى على المجال	220 N.m	Í
مستوى الملف موازى للمجال	200 N.m	Ļ
مستوى الملف عمودى على المجال	180 N.m	ق
مستوى الملف موازى للمجال	160 N.m	٦

12 جلفانومتر حساس مقاومت ملفه Rg وأقصى تياريتحمله ملفه Ig ، عند توصيله بمجزئ تيار Rs يقيس تيارات اقصاها A 15 عند توصيله بمجزئ تيار 5 Rs يقيس تيارات أقصاها 3.08 A فإن أقصى تياريتحمله ملف الجلفانومتر (Ig) يساوى

0.2 A (i)

- 0.02 A
- 0.01 A (3)
- Ω وصل بملغه مضاعف للجهد وأستخدام لقياس فرق جهد Ω وصل بملغه مضاعف للجهد وأستخدام لقياس فرق جهد يساوي عشرة أمثال فرق الجهد بين طرفي ملفه ، فإن قيمة مضاعف الجهد تساوى
 - $220 \Omega(1)$

- 180Ω (2)
- (R) عند توصیل مقاوم(R) خارجیہ (R) عند توصیل مقاوم(R) خارجیہ (R)بمسماري توصيل الأوميتر قلت شدة التيار في دائرته الى الثلث ، فإن قيمة المقاومة (R) تساوی
 - 4500 Ω(i)
 - 4000 Ω 🤄

0.1 A (•)

200 Ω (•)

- 3000Ω (2)
- 2500 Ω (3)

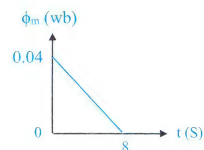
 160Ω (3)

- 15 إذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة $(\frac{1}{1})$ مساوية للصفر ، فإن النسبة بين شدتي التيارين (C) المعدنية تساوی ۔۔۔۔۔
 - $\frac{\pi}{1}$ (i)

 $\frac{4\pi}{1}$

 $\frac{2\pi}{1}$

- $\frac{3\pi}{1}$



- 16 الشكل البياني المقابل يمثل التغير في الفيض المغناطيسي (ϕ_m) المتدفق خلال ملف عدد لفاته 80 لفت خلال 8 s ، فإن متوسط emf المستحثة في الملف خلال تلك الفترة يساوي
 - 0.4 V (
 - 0.8 V (3)

0.6 V (2)

0.2 V (i)

في الشكل المقابل موصل مستقيم ab طوله ab ومقاومته مهملة ينزلق على قضيبين سميكين متوازيين يتصلان بمقاومة 1.6 Ω بسرعة v ، فاذا مر تيار مستحث في المقاومة R مقداره 2.25 A ، فإن اتجاه حركة السلك ومقدار سرعته (v)

	Χ	X_	X	Х	Ŷ_	Х	Х	Х,	
R = 1.	Χ	x i	X	X	X	X	X	X	
	X	A.	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	B = 0.8 T
	XX	X.	X	X	X	X	X	Χ	D - 0.6 1
	X	* [Χ	X	X_	Χ	Χ	_X	
	Χ	X	Y	X	X-	X	X	X	

مقدار سرعة السلك (v)	اتجاه حركة السلك	
2 m/s	ناحية يمين الصفحة	j
4 m/s	ناحية يمين الصفحة	Ļ
2 m/s	ناحية يسار الصفحة	3
4 m/s	ناحية يسار الصفحة	١

a b

كثافة الفيض المغناطيسى المؤثر	اتجاه المجال المغناطيسى المؤثر	
0.4 T	عمودي على الصفحة والى الداخل	Í
0.6 T	عمودي على الصفحة والى الداخل	Ļ
0.4 T	عمودي على الصفحة والى الخارج	3
0.6 T	عمودي على الصفحة والى الخارج	١

19 يقاس معامل الحث المتبادل بين ملفين بوحدة الهنري وتكافئ

(أ) فولت. ث / أمبير

و أوم . ث / أمبير

(ب) فولت. ث/وات

🧟 فولت . أمبير / ث

ملف لولبى طوله m 0.2 ونصف قطرة cm 7 يحتوي على 200 لفت ويمر به تيار كهربي شدته A 10 ، فإن:

1) معامل الحث الذاتي للملف يساوي

4.24×10⁻³ H (i)

2.25×10⁻³ H (3)

3.86×10⁻³ H (•)

2.65×10⁻³ H (2)

2) متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في الملف إذا تلاشى التيار خلال 0.193 s

.0.19 نساوي

0.6 V (2)

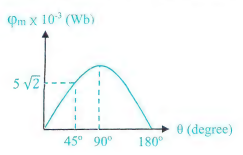
700

0.4 V (2)

0.3 V (P)

0.2 V

21 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي (фm) المتدفق عبر ملف



دينامو تيار متردد والزاوية (θ) المحصورة بين مستوى الملف واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي خلال نصف دورة ، فإذا كان ملف الدينامو يحتوى على 500 لضم ويدور بمعدل 50 دورة / ث ، فإن متوسط emf المستحثة في الملف خلال $\frac{1}{4}$ دورة مبتدءاً من وضع الصفر تساوى

280 V 🕦

220 V (2)

200 V (3)

22 الشكل المقابل يمثل تغير الفيض المغناطيسي (фm) الذي يقطع ملف دينامو تيار متردد

والزاوية (θ) المحصورة بين العمودي على الملف وخطوط الفيض المغناطيسي ، فإذا كان عدد لفات ملف الدينامو 100 لفت ويدور بمعدل 3000 دورة في الدقيقة ومتوسط emf المستحثة خلال ربع دورة من بدایت دورانه V 48 ، فإن قیمت (Z) علی الشكل تساوى تقريبا

 $\phi_{\rm m}$ (mwb) 360

2.4 mWb (2)

1.8 mWb (•)

250 V (•)

0.8 mWb (i)

23 محول كهربي رافع للجهد كفاءته % 95 ويعمل على فرق جهد V 220 ، إذا كانت النسبة بين تيارى ملفى المحول $\frac{1}{2}$ ، فإن فرق الجهد بين طرفي ملفه الثانوي يساوي

627 V (3)

6.2 mWb (3)

598 V (2)

574 V 😛

552 V (1)

24 يستمر ملف المحرك الكهربي في الدوران بالرغم من مروره بالوضع العمودي على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي بسبب

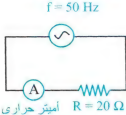
أعزم الازدواج

(ب)القصور الذاتي

(2) الحث الذاتي للملف

القوة الدافعة الكهربية العكسية المتولدة في الملف

$$V_{\text{max}} = 120 \sqrt{2} \text{ V}$$
$$f = 50 \text{ Hz}$$



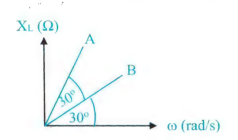
25 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية وأميتر حراري مهمل المقاومة ، فإن قراءة الأميتر الحراري هي

1.5 A (3)

7.5 A (i)

4.5 A (2)

26] ملفان لولبيان (B, A) متصلان معاً على التوازي والمجموعة متصلة على التوالي بدينامو تيار متردد يمكن تغيير تردده ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المفاعلة الحثية بين النسبة بين الزاوية (0) لملف الدينامو ، فإن النسبة بين (X_L)



$$rac{ ext{L}_{ ext{A}}}{ ext{L}_{ ext{B}}} = rac{1}{\sqrt{3}}$$
معاملي الحث للملفين (أ

$$rac{ ext{L}_{ ext{A}}}{ ext{L}_{ ext{B}}}=rac{1}{3}$$
معاملي الحث للملفين ب

$$\frac{(\mathrm{X_L})_\mathrm{A}}{(\mathrm{X_L})_\mathrm{B}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 المفاعلة الحثية للملفين (ج

$$\frac{(X_L)_A}{(X_L)_B} = \frac{1}{3}$$
 المفاعلة الحثية للملفين

كلاثة مكثفات سعتها μF , $40~\mu F$, $20~\mu F$ وصلت على التوازي مع مصدر تيار متردد 27جهده الفعال V 165 وتردده Hz ، فإن شدة التيار المار بالدائرة تساوي

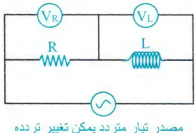
7 A (3)

6.5 A (2)

5 A ()

4.5 A(i)

28 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل مقاومة أومية عديمة الحث وملف حث عديم المقاومة ، عند زيادة تردد المصدر مع ثبات القوة الدافعة الكهربية للمصدر ، فإن قراءتي الفولتميترين



V_{L}	V_R	
تزداد	ثابتة	1
تقل	ثابتة	Ļ
تقل	تقل	3
تزداد	تقل	٥

وع في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل وبإهمال المقاومة الأومية للأميتر الحراري ، فإن قراءة الأميتر الحراري تساوي

0.2 A (i)

0.4 A (2)

0.3 A (u)

0.6 A (3)

30 الشكل المقابل يمثل مخطط الممانعة لدائرة تيار متردد RLC على التوالى ، فإذا علمت أن معامل الحث الذاتي الملف $\frac{1}{5\pi}$ وتردد للمصدر $\frac{1}{5\pi}$ المكثف

تساوي

53.2 μF (ψ)

35.2 μF (**3**)

 $74.7 \, \mu F$ (i)

47.4 μF (a)

31 في الشكل المقابل دائرة RLC في حاله رنين ، عند إزالة القلب الحديدي من الملف ، فإن

قراءة الأميتر الحراري

(أ) تصبح صفر

(ب) تقل ولا تصل للصفر

(ج) تظل ثابتة

تزداد

32 في انبوبه أشعه الكاثود ، عند تطبيق فرق جهد (V) بين الكاثود والآنود كانت أقصى سرعة للإلكترونات المنبعثة من الكاثود هي (v) ، فإذا زاد فرق الجهد بين الكاثود والآنود الى (4 V) ، فإن أقصى سرعة للإلكترونات المنبعثة تصبح

 $\frac{\mathbf{v}}{2}$ (i)

2 v (2)

 $\sqrt{2}$ v (\mathbf{v})

4 v(3)

 $R = 200 \Omega$

أميتر حرارى

 $X_L = X_C(\Omega)$

f = 50 Hz

 \rightarrow R (Ω)

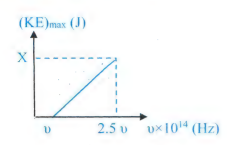
33 سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي λ على سطح ما ، فإذا كانت عدد الفوتونات المرتدة على السطح خلال الثانية الواحدة ϕ_L ، فإن القوة المؤثرة على السطح تساوي

 $\frac{2 h \phi_L}{\lambda}$

 $\frac{2 h \phi_L}{\lambda C}$

 $\frac{\Phi^{1}C}{\Psi^{y}}$

 $\frac{2 \, \phi_L}{h \, \lambda}$



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تردد الضوء أحادي اللون (u) الساقط على سطح فلز و أقصى طاقة حركية (KE) للإلكترونات الضوئية المنبعثة من السطح ، فإن قيمة X تساوي

(علماً بان دائم الشغل لسطح الفلز J^{-19} علماً بان دائم الشغل لسطح الفلز

7.7×10⁻¹⁹ J

 $6.6 \times 10^{-19} \text{ J}$

9.75×10⁻¹⁹ J

8.25×10⁻¹⁹ J

x يُستخدم مجهر إلكتروني لفحص فيروسين مختلفين (y, x) ، إذا علمت أن أبعاد الفيروس يتساوي 1 nm بينما أبعاد الفيروس y تساوي 4 nm ، فإن النسبة

فرق الجهد بين الآنود والكاثود اللازم لرؤية الفيروس(x) تساوي فرق الجهد بين الآنود والكاثود اللازم لرؤية الفيروس(y)

 $\frac{4}{1}$

 $\frac{2}{1}$

 $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{4}$ (i)



الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيد روجين في أحد مستويات الطاقة ، فإذا كان نصف قطر هذا المستوى يساوي Å 3.13 ، فإن الطول الموجي للموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون يساوي

- 6 Å 🕥
- 6.11 Å (2)
- 6.22 Å 😧
- 6.69 Å (i)

37 إذا كان اقصر طول موجى من فرة الهيد روجين هو 91.34 nm ، فإن المتسلسلة التي

ينتمي إليها هذا الانتقال هي متسلسلت

طاقت المستوى	مستوى الطاقت
-13.6 eV	K
-3.4 eV	L
-1.51 eV	M
-0.85 eV	N

- ليمان (
- بالمر 🕠
- 🧟 باشن
- (د) براکت

- 38 طيف يشمل كل الأطوال الموجية في مدى معين يسمى
 - أ طيف مستمر
 - (ج) طیف انبعاث خطی

- ب طیف خطی
- عيف امتصاص خطي
- 39 النقاء الطيفي لأشعم الليزرتعني أن فوتوناتها
 - أ) لها نفس الطور
 - (ج) ذات إنفراجية قليلة

- 🦞 لها طول موجی واحد تقریباً
 - (ح) لها اتجاه واحد

40 وضع الإسكان المعكوس يتحقق عندما يكون

- ﴿ عُدد الإلكترونات المثارة في مستويات الطاقة الأعلى أكبر من عددها في مستويات الطاقة ۗ الأدنى
- 🤑 عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الأدنى أكبر من عددها في مستويات الطاقة الأعلى
- 会 عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الأعلى يساوي عددها في مستويات الطاقة الأدنى
 - عير مثارة (حالة الاستقرار) عبر مثارة (حالة الاستقرار)

مصدر فرق الجهد العالي المستمر المتصل بأنبوبة ليزر (He - Ne) يعمل على

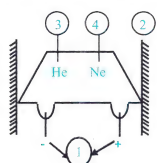
- 1) إحداث تفريغ كهربي لإثاره ذرات الهيليوم.
 - 2) إثارة ذرات النيون مباشرة.
- 3) الوصول بذرات النيون الى وضع الإسكان المعكوس.
 - 4) خفض الضغط داخل الأنبوبة.

أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

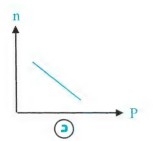
- (أ) (١) فقط.
- (2),(1)(4)
- **(4)**,**(2)**,**(1) (2)**
- (4),(1)(3)

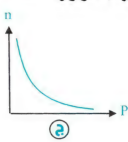
42 يوضح الشكل المقابل تركيب جهاز ليزر (He - Ne) ، فإن ذرات النيون (Ne) تثار وذلك

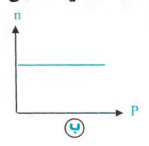
- بسبب
- أ) تصادمها مع المكون (2).
- (ب) تصادمها مع ذرات المكون (3) المثارة.
- 🥏 تصادمها مع ذرات المكون (3) غير المثارة.
 - اكتسابها طاقة من المكون (1).

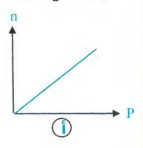


43 أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين تركيز الإلكترونات الحرة (n) وتركيز الالشكال البيانية التالية عند رفع درجة حرارتها ؟









في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كانا جهدا الحاجز للدايودين D₂ , D₁ هما R كانا بيودين R تساوى

- 3 Ω 😛
- 2Ω

- 4.5Ω (f)
 - 2.5 Ω (2)
- 45 عند استخدام الترانزستور كمفتاح ، فإن جهد الخرج يساوي
- $I_B R_B$
- VCE (S)
- V_{CC} (•)

 $I_{C} R_{C}(\mathbf{i})$

إذا كانت الإشارة الكهربية 11000) هي الإشارة الداخلة (inp.) على بوابه عاكس ، فإن العدد العشري المكافئ لإشارة الخرج (out.) هو

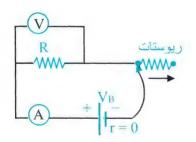
10 (3)

7 (2)

5 (4)

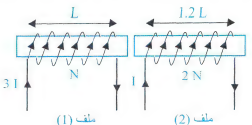
4(i)

أسئلة مقالية



- 47 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند تحريك زالق الريوستات في الاتجاه الموضح على الشكل، ماذا يحدث لقراءتي جهازي الأميتر والفولتميتر ؟
- دينامو تيارمتردد يدور بمعدل 1800 دورة كاملة كل دقيقة ، أحسب الفترة الزمنية التي التي يستغرقها ملفه في الوصول من نصف القيمة العظمى لشدة التيار إلى أقصى قيمة لها لأول مرة عندما يبدأ الدوران من وضع الصفر ؟

49 الشكل المقابل يمثل ملفين لولبيين (1) ، (2) يحمل كل منهما تيار كهربي كما بالشكل ، اذا كان طول الملف (2) يساوي 1.2 طول الملف (1) والنسبة بين عددي لفات الملفين $\frac{N_1}{N_2} = \frac{1}{2}$ أحسب النسبة بين كثافتي الفيض لمجالي الملفين عند نقطة تقع عند



منتصف محوریهما ($\frac{B_1}{B_2}$) ؟

(بإهمال المجال المغناطيسي للأرض)

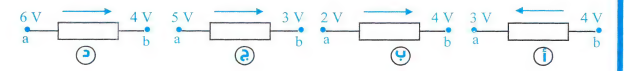
50 من خلال دراستك لاشعاع الجسم الأسود:

- 1) ارسم شكلاً يمثل العلاقة البيانية بين الطول الموجي وشدة الاشعاع المنبعث من
 - 2) ما سبب فشل علماء الفيزياء الكلاسيكية في تفسير منحني بلانك؟
 - 3) وضح بإختصار كيف تمكن بلانك من تفسير اشعاع الجسم الأسود ؟

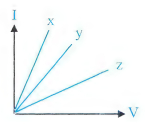
نموذج امتحان رقم (4)

أختر الإجابة الصحيحة

 الأشكال التالية تعبر عن مرور تيار كهربى في موصل ، فإن الاتجاه الصحيح الذي يعبر عن حركة الإلكترونات التي تمر عبر الموصل بين النقطتين (b , a) هو



 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في ثلاثة موصلات (z,y,x) لها نفس الطول ومساحة المقطع ومختلفة في نوع المادة ، وفرق الجهد (V) بين طرفي كل منها ، فإن العلاقة بين المقاومة النوعية لها هي



- $(\rho_e)_x > (\rho_e)_z > (\rho_e)_y$
- $(\rho_e)_x > (\rho_e)_y > (\rho_e)_z$

 $(\rho_e)_x > (\rho_e)_y > (\rho_e)_z$

 $(\rho_e)_x > (\rho_e)_z > (\rho_e)_y$

8Ω3

3 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ثلاثة مصابيح متماثلة ((z,y,x) ، عند احتراق فتيلة المصباح ((z,y,x)الأميتر وقراءة الفولتميتر على الترتيب

🕡 تقل ، تزداد

🕥 تقل ، تقل

تزداد، تقل

🧟 تزداد ، تزداد

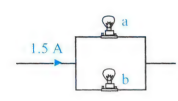
مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربية في الشكل المقابل ، تكون قراءة الأميتر هي

2 A ()

1.5 A 🗻

4 A(3)

3 A (2)



 $\frac{5}{4}$

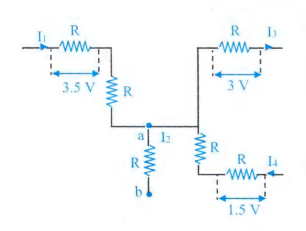
5 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، إذا كانت (a) تساوى Ω ومقاومت المصياح (a) مقاومت المصياح تساوى Ω 300 ، فإن النسبة بين القدرة الكهربية المستهلكة

 $\frac{(P_w)_a}{(P_w)_b}$ تساوي

 $\frac{5}{3}$

 $\frac{3}{5}$ ①

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فتكون ..

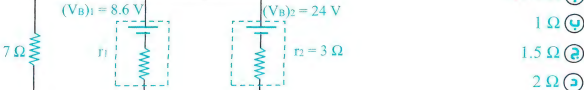


اتجاه التيار 12	قيمة التيار I ₂ تكافئ	
b من a الى	$\frac{2}{R}$	ĵ
من a الى b	2 R	ť
a من b الى	$\frac{R}{2}$	E
a من b الى	2 R	7

نماذج الامتحانات

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل ، قيمة المقاومة الداخلية (r1) تساوى ...



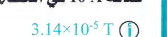


في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان ومتوازيان يمر بكل منهما تيار كهربي ، حدد موضع نقطة التعادل ؟



د السلكين وعلى بعد a cm من السلك ذي التيار A .4 .4 .

ثنيت حلقة معدنية نصف قطرها 5 cm منتصفها بحيث يتعامد نصفاها ،إذا أمر تيار كهربي شدته A 10 في الحلقة ، فإن كثافة الفيض المغناطيس عند مركز الحلقة يساوي

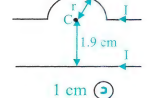


8.88×10⁻⁵ T (**3**) 6.28×10⁻⁵ T (**3**)

5 cm

1.8 A

10 في الشكل المقابل موصلان لا نهائيان الطول ويمر بكل منهما نفس التيار ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند



4 cm (i)

3 cm ()

النه عنة (c) تساوي الصفر ، يكون نصف قطر الحلقة هو

- 2 cm (2)
 - 11 الشكل المقابل يمثل ملف لولبي عدد لفاته 7 لفات وطوله 3 cm يمر به تيار شدته A وضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T -3×10 بحيث خطوط الفيض المغناطيسي توازي محور الملف ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور الملف (C) تساوي
 - تقريباً

 $5.9 \times 10^{-4} \text{ T}$

- 4.2×10⁻⁴ T (•)

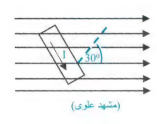
2.9×10⁻⁴ T (2)

12 في الشكل المقابل سلك مستقيم في مستوى الصفحة يمر به تيار كهربى عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافت فيضه 5×10-3 T فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك تساوي

6×10⁻³ N (3)

3×10⁻³ N (•)

 $2 \times 10^{-3} \text{ N}$ (i)



13 في الشكل المقابل إطار معدني مستطيل أبعاده cm, 8 cm و يمر به تيار شدته A 12 موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 0.6 بحيث يميل العمودي على مستوى الإطار بزاوية 30° على خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن اتجاه دوران الملف ومقدار عزم الازدواج المؤثر عليه

مقدار عزم الازدواج	اتجاه دوران الملف	
8.64×10 ⁻³ N.m	مع اتجاه دوران عقارب الساعة	Í
7.82×10 ⁻³ N.m	مع اتجاه دوران عقارب الساعة	Ļ
8.64×10 ⁻³ N.m	عكس اتجاه دوران عقارب الساعة	3
7.82×10 ⁻³ N.m	عكس اتجاه دوران عقارب الساعة	د

14 جلفانومتر ذو ملف متحرك حساسيته للقسم الواحد 0.2 mA ، فاذا انحرف مؤشرة الى 15 قسم من أقسام تدريجه عندما كان فرق الجهد بين طرفيه V 1.5 ، فإن مقاومة ملف الجلفانومتر تساوي

 $750,\Omega$

 Ω Ω Ω

 $4 \times 10^{-3} \text{ N}$ (2)

500 Ω (Ψ)

 $400 \Omega (i)$

جلفانومتر مقاومت ملفه Ω 90 ينحرف مؤشره إلى نهايت تدريجه إذا مر به تيار كهربي شدته 1510 mA ، وعندما أستخدم كفولتميتر لقياس فرق جهد أقصاه 0.1 V للقسم الواحد لزم توصيل الجهاز بمضاعف جهد مقاومته Ω 910 ، فإن عدد أقسام الجلفانومتر تساوي

(د) 40 قسم

(ج) 60 قسم

(ب) 80 قسم

(i) 100 قسم

عند توصيل مقاوم π خارجية Ω Ω بين طرفي مسماري التوصيل لأوميتر انحرف مؤشره الى 16التدريج ، فإذا وصلت مقاوم π خارجية Ω 150 بين طرفي مسماري التوصيل لنفس الأوميتر $\frac{1}{5}$ ، فإن المؤشر ينحرف الى

التدريج $\frac{2}{3}$

التدريج $\frac{1}{2}$

التدريج $\frac{1}{2}$ التدريج

التدريج $\frac{1}{4}$

في الشكل المقابل ملف دائري وسلك مستقيم يمر به تيار كهربي في مستوى الصفحة ، لتوليد تيار مستحث في الملف الدائري في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن اتجاه التيار المار في السلك يكون



(ب) من a الى b ويتناقص مع الزمن.

(c) من b الى a ويتناقص مع الزمن.

18 موصل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كما هو الموضح في الشكل المقابل ، في أي اتجاه يجب تحريك هذا الموصل حتى يمر فيه تيار كهربي مستحث في الإتجاه الموضح بالشكل ؟ ..

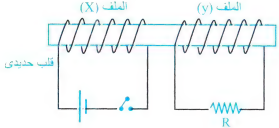
الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طويل يحمل تيار كهربي وقضيب نحاسي ab في مستوى الصفحة ، تحرك القضيب النحاسي بسرعة منتظمة v في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن العلاقة بين جهدي النقطتين v ھى

$$V_a < V_b$$

$$V_b > V_a$$

$$V_a = V_b$$

20 في الشكل المقابل ملفان (y , x) ملفوفان على قلب حديدي ، الملف (y) عدد لفاته 200 لفت ، لحظم غلق المفتاح K فإن الفيض المغناطيسي خلال القلب الحديدي يتغير بمعدل $24 \, \text{A/s}$ والتيار المار في الملف (X) يتغير بمعدل $24 \, \text{A/s}$ ، فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوي الملف (X)



$$\frac{1}{60}$$
 HQ

$$\frac{1}{90}$$
 H 3

$$\frac{1}{50}$$
H(j)

$$\frac{1}{80}$$
 H (2)

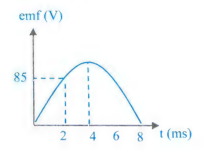
ملف حث قلبه من الهواء ومعامل حثه الذاتى $1.5 \times 10^{-4} \, \mathrm{H}$ ملف حث قلبه من العديد المطاوع داخل تجويف الملف يصبح معامل حثه الذاتي

5.4 H (2)

 $(2 \times 10^{-3} \text{ Wb/A.m})$ علما بأن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد المطاوع

6.4 H (i)

5.8 H (•)



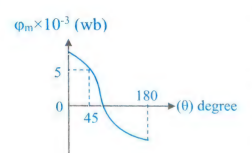
4.2 H (3)

22 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين القوة الدافعة المستحثة (emf) في ملف دينامو تيارمتردد والزمن (t) ، إذا كان ملف الدينامو يحتوي على 105 لفت ومساحت مقطعه 0.15 m² ، فإن كثافة الفيض المغناطيس المؤثر على ملف الدينامو تساوي

0.05 T (

0.03 T (1) 0.07 T (?)

0.09 T (2)



23 الشكل المقابل يمثل تغير الفيض المغناطيسي (θ) الذي يقطع دينامو تيار متردد والزاوية (ϕ_m) المحصورة بين العمودي على الملف وخطوط الفيض المغناطيسي ، فإذا كان عدد لفات ملف الدينامو 50 لفت ويدور بمعدل ثابت 1200 دورة في الدقيقة ، فإن قيمة متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة بملفه خلال $\frac{1}{5}$ دورة من بداية دورانه تساوی تقریباً

12.75 V (1)

18.02 V (•)

24.4 V (2)

28.13 V (3)

24 محول كهربي مثاني يعمل على فرق جهد متردد V 200 ، وصل ملفه الثانوي بمقاومة $5 \min$ لفكانت الطاقة الكهربية المستهلكة في المقاومة $000 \, \mathrm{J}$ خلال المستهلكة في المقاومة $000 \, \mathrm{J}$ ، فإن شدة التيار المار في الملف الابتدائي (IP) ونوع المحول

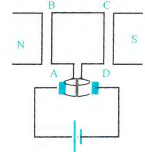
نوع المحول	I_P	
رافع للجهد	0.05 A	Í
خافض للجهد	0.05 A	÷
رافع للجهد	0.1 A	3
خافض للجهد	0.1 A	2

الشكل المقابل يمثل محرك كهربي ، أثناء دوران ملف المحرك من الوضع الموضح

بالشكل وخلال $\frac{1}{3}$ دورة ، فإن القيمة التي تقل هي



- 🥹 عزم الازدواج المؤثر على الملف
- كثافة الفيض المغتاطيس المؤثر على الملف
 - عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف ع



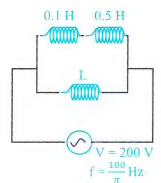
دينامو تيار متردد مهمل المقاومة يحسب فرق الجهد اللحظي بين طرفيه من العلاقة $V=150 \sin{(\Theta t)}$ المقامة أومية عديمة الحث $V=150 \sin{(\Theta t)}$ الدينامو للضعف ، فإن شدة التيار اللحظي المار بالدائرة يعطى من العلاقة

$$I = 100 \sin(2 \omega t)$$

$$I = 50 \operatorname{Sin} (2 \Omega t)$$



$$I = 50 \sin(\omega t)$$



في الشكل المقابل إذا كانت ملفات الحث مهملة المقاومة والقيمة الفعالة للتيار الكهربي المار بالدائرة A ، وبإهمال الحث (L) تساوى ...

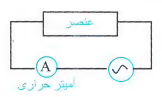
0.3 H (u)

0.6 H (3)

0.2 H **(**j)

0.5 H **(2**)

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل وصل عنصر ما بمصد رتيار متردد مهمل المقاومة ويمكن تغيير تردده بينما فرق الجهد بين طرفيه ثابت وأميتر حراري مهمل المقاومة ، عند زيادة تردد المصدر للضعف تزداد قراءة الأميتر الحراري للضعف ، فإن العنصر هو



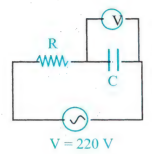
- أ مقاومة أومية عديمة الحث
 - عديم المقاومة عديم المقاومة
- كملف حث له مقاومة أومية
 - عکثف ع

ملف حث له مقاومت ومعامل حثه الذاتي $\frac{21}{550}$ يتصل بمصدر تيار متردد جهده الفعال 195 V وتردده HZ ، إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة A 15 ، فإن قيمت المقاومة الأوميين للملف تساوى

 2.5Ω

 5Ω

 3Ω



 6Ω

30 في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر V 120 ، فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار تساوي تقريباً

-50° (i)

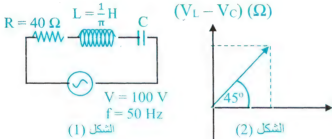
-33° (u)

330 (3)

50° (2)

31 الشكل (1) يمثل دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي ، الشكل (2) يمثل المخطط الاتجاهى لكل من V_R , $(V_L - V_C)$ لنفس الدائرة ، فإن القيمة الفعالة للتيار المتردد المار

بالدائرة تساوى



3.5 A (i)

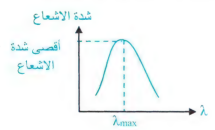
3.2 A ()

2.8 A (2)

2.6 A (3)

32 الشكل البياني المقابل يمثل منحني بلانك لجسم أسود مثالي عند درجة حرارة (T) ،

عند زيادة درجة حرارة نفس الجسم



- (أ) تزداد كل من المساحة تحت المنحنى والطول الموجى عند أقصى شدة اشعاع
 - 👽 تقل كل من المساحة تحت المنحنى والطول الموجي عند أقصى شدة اشعاع
 - (الطاقة الكلية المنبعثة ويقل الطول (الطاقة الكلية المنبعثة ويقل الطول (الطاقة الكلية المنبعثة ويقل الطول الموجى عند أقصى شدة اشعاع
- و تقل الطاقة الكلية المنبعثة ويزداد الطول الموجى عند أقصى شدة اشعاع

33 تتوقف القيمة العظمى لطاقة حركة الالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلزنتيجة سقوط ضوء مناسب على سطحه على

أ شدة الضوء الساقط

پ تردد الضوء الساقط

(ج) زمن تعرض الفلز للضوء الساقط

- (أ ، ج) معاً
- 34 في تأثير كومتون ، النسبة بين الطول الموجي للفوتون الساقط والطول الموجي للفوتون المشتت
 - 🛈 أقل من الواحد

اکبر من الواحد 😧

- 👽 تساوی الواحد
- و لا يمكن تحديدها
- 30 KV في الميكروسكوب الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين الكاثود والأنود من 30 KV إلى 120 KV فإن الطول الموجي المصاحب لحركة شعاع الالكترونات

(ب) يقل للثلث

6.33 Å

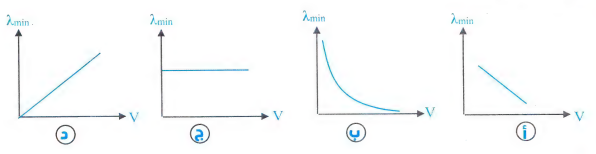
رُf) يقل للربع

- (ج) بقل للنصف
- (د) بزداد للضعف

13.33 Å 🔾

- 36 إذا كان إلكترون ذرة الهيد روجين يدور في أحد مستويات الطاقة والذي طاقته 0.85 eV-ونصف قطره Å 8.48 ، فإن طول الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المستوى يساوى
 - 3.66 Å (i)

- 9.99 Å (a)
- 37 النسبة بين كمية حركة فوتون منبعث من متسلسلة ليمان الى كمية حركة فوتون منبعث من متسلسلي بالمر
- 🕦 أقل من الواحد 🔑 تساوى الواحد 🖨 اكبر من الواحد 🕟 لا يمكن تجديدها
- 38 أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين فرق الجهد (V) بين الأنود (الهدف) والكاثود (الفتيلة) في أنبوبة كولدج وأقصر طول موجي (المنيف المستمر للأشعة السينيين المتولدة ؟



39 فوتون تردده υ سقط على ذرة مثارة كما بالشكل المقابل ، أي من الصور الأربع تعبر عن خصائص الإنبعاث المستحث ؟ -MM E_0 فوتون تردده 20 فوتون تردده را 0.5 فوتون تردده ٧ فوتون تردده ب 0.25 -MM ~~~~ ~~~~ ~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~ فوتون تردده ن فوتون تردده ٧ فوتون تردده ن فوتون تردده ن () (3)

- 40 الشرط الأساسي في الفعل الليزري هو
 - أ الدمتصاص المستحث
 - 🧘 الانبعاث المستحث

- (ب) الإنبعاث التلقائي
- الإسكان المعكوس
 - 41 في ليزر (He Ne) تفقد ذرات الهيليوم طاقة اثارتها بواسطة

(•)

- الانبعاث المستحث
- 🗨 تصادماتها المرنة مع ذرات نيون مثارة.
- (ع) تصادماتها الغير مرنة مع ذرات نيون غير مثارة.
 - تصادماتها المرنة مع ذرات نيون غير مثارة.
- 42 حزمه أشعة ليزر قطرها 0.2 cm وشدتها الضوئية (I) عند مصدرها ، فإن شدة شدتها وقطرها على بعد m 12 من المصدر

القطر	الشدة	
لا تتغير	لا تتغير	Í
تزداد	تزداد	ب
تقل	تقل	5
تزداد	تقل	د

- [3] العنصر الذي لا يعطى شبه موصل من النوع الموجب عندما تطعم به بلورة السيليكون هو .
 - $A1^{3+}$ (5)
- Sb⁵⁺ (2)
- Ni^{2+}

 B^{3+}

نماذج الامتحانات



 $V_B = 6 V$ 30Ω r = 0

1.95 V (3)

85 (3)

44 في الدائرة المبينة بالشكل المقابل ، إذا كان الجهد الحاجز للوصلة الثنائية V 0.7 ومقاومة الوصلة في حالة التوصيل الأمامي Ω 70 ومقاومتها في حالة التوصيل العكسي لا نهائين ، فإن قراءة الفولتميتر تساوى

0.74 V (•)

95 😲

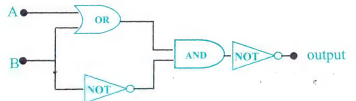
0 (1)

- 1.59 V (2)
- 45 دائرة ترانزستور ذي الباعث المشترك ، إذا كان تيار الباعث MA وتيار المجمع 10.395 mA نان معامل تكبير الترانزستور (βe) تساوى

100

90 (3)

في شبكه البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل ، أي من الدخلين (B,A) يحقق 46الحصول على خرج يساوي 0 ؟



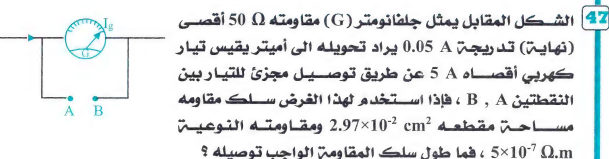
$$A = 1$$
 , $B = 1$

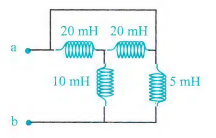
$$A = 0$$
 , $B = 0$

$$A = 0$$
 , $B = 1$

$$A = 1$$
 , $B = 0$

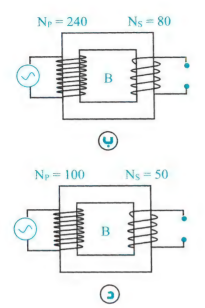
أسئلة مقالية

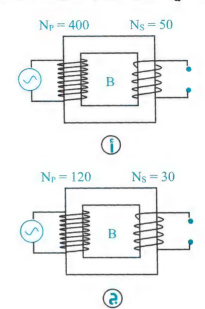




48 في الشكل المقابل ، كم تكون قيمة الحث الذاتي الكلى (Lab) ؟

الشكل المقابل يبين أربعة محولات كهربية مثالية (D) , (C) , (B) , (A) الشكل المقابل يبين أربعة محولات كهربية مثالية 49





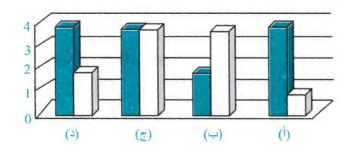
رتب المحولات تصاعدياً بناءاً على فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف الثانوي لكل منها؟

50 أذكر فرضيتين يقوم عليها مبدأ تكمية الطاقة (مبدأ بلانك) ؟

نموذج امتحان رقم (5)

أختر الإجابة الصحيحة

الشكل المقابل يوضح علاقات بيانيه لأربعة موصلات نحاسية ، أي منها له مقاومة أصفر ؟

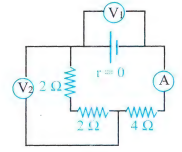




طبقاً لنموذج بور لذرة الهيد روجين يتحرك إلكترون ذرة الهيد روجين في مسار دائري نصف قطره m/s بسرعة 2.2×10^6 m/s بسرعة 5.3×10^{-11} m فإن شدة التيار الكهربي الناشئ عن حركة الكترون ذرة الهيد روجين تساوى تقريباً

 $1.8 \times 10^{-3} \text{ A}$ (i) $1.9 \times 10^{-3} \text{ A}$ (i)

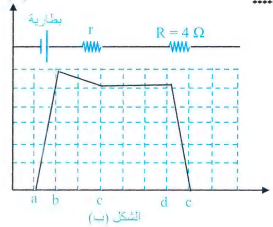
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر (V_1) تساوى 3 (V_2) فإن قراءة الأميتر (A) وقراءة الفولتميتر (V_2) فإن قراءة الأميتر

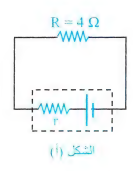


(V_2) قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر (A)	
5 V	1 A	١
10 V	2 A	<u> </u>
15 V	3 A	2
20 V	4 A	د

4 يوضح الشكل (أ) أدناه دائرة كهربية ، بينما يوضح الشكل (ب) مخططاً لتغيرات الجهد

بين المكونات المختلفة لتلك الدائرة





ما قيمت المقاومت (r) ؟

 0.6Ω (i)

- 4.0Ω (2)
- $\Omega \approx 0.8$
- 5 إحدى الوحدات التالية لا تكافئ الوات
- $A^2 \Omega$ (2) $V^2 \Omega$

 4.8Ω

AV 😲

J/S (i)

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربي ، فإن قيمة فرق الجهد

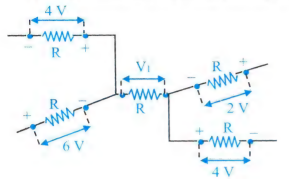
V1 هي

1 V (i)

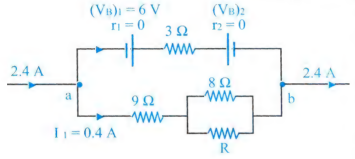
2 V 🙂

3 V 🕃

4 V (3)



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربي ، إذا كان فرق الجهد
 الكهربي بين النقطتين b , a يساوي b , فإن



القوة الدافعة الكهربية (V _B) ₂	قيمة المقاومة (R)	
12 V	16 Ω	١
9 V	18 Ω	ب
8 V	20 Ω	E
6 V	24 Ω	٦

المحان مستقيمان طويلان جداً ومتوازيان ويحمل كل منهما تيار كهربي ، فاذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة a مساوية للصفر ، فإن التيار I واتجاهة

ھو

7 A —	14 cm
ĭ.a	a 6 cm
A	у

اتجاه التيار I	شدة التيار (I)	
y الى x	2 A	Í
y الى x	3 A	Ļ
من y الى x	2 A	2
من y الى x	3 A	٦

9

20/cm C π 2 A

الشكل المقابل يمثل جزء من حلقة معدنية نصف قطرها π cm يمر بها تيار شدته 2 A ، وضع سلك مستقيم في نفس مستوى الحلقة وعلى بعد 20 cm من مركز الحلقة ، ما اتجاه و مقدار شدة التيار التي يجب أن تمر في السلك حتى تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة ?

- 7.5 A (أ) لأعلى الصفحة
- ب 15 A لأعلى الصفحة
- 30 A 🔾 لأسفل الصفحة
- 22.5 A **②** لأسفل الصفحة

ملف دائري يحتوي على N لفت ونصف قطره r ، ويمر به تيار شدته I ، فإذا سُحب الملف من طرفيه في اتجاه محوره بإنتظام وأصبح ملف لولبي ، و كانت كثافت الفيض المغناطيسي عند مركز الملف عند منتصف محور الملف اللولبي تساوي ثلث كثافت الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري يكون طول الملف اللولبي بدلالت (r) هو

 $\frac{\mathbf{r}}{6}$

 $\frac{r}{3}$

3 r 🕠

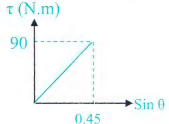
6 r (i)

في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل يمر به تيارشدته 5 A موضوع في مستوى الصفحة وعمودي على مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة كثافة فيضه 0.012 T ، فإن اتجاه ، ومقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على وحده الأطوال من السلك

- (i) ناحبة يمين الصفحة ، 0.06 N
 - وب ناحية يسار الصفحة ، 0.06 N
- عمودية على الصفحة والى أعلى ، N 0.06
- (a) عمودية على الصفحة والى أسفل ، 0.06 N

B• A 5•A

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين عزم الازدواج (τ) المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي وقابل للحركة في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.8 T وجيب الزاوية (sin θ) المحصورة بين مستوى الملف والعمودي على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن عزم ثنائي القطب المغناطيسي يساوي



- 200 Am² (u)
- 250 Am²

- 180 Am² (j
- 225 Am² (2)

- في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان (y, x) يمر بكل منهما تيار شدته I ، فإن السلك (x) يتحرك
 - أ في مستوى الصفحة ناحيه اليمين
 - 史 في مستوى الصفحة ناحيه اليسار
 - 🔕 عمودي على الصفحة والى أعلى
 - عمودي على الصفحة والى أسفل
- عند ثبات مؤشر الجلفانومتر عند قراءة معينة ، فإن عزم الازدواج الكلى المؤثر على ملف الجلفانومتر يساوى
 - أ عزم الدزدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر
 - عزم اللّي المؤثر على الملفين الزنبركيين 🤑
 - (ج) أ، ب معاً
 - 💿 صفر
- وصل جلفانومتر حساس مقاومت ملفه Ω 50 بمضاعف جهد 450 فكانت أقصى قراءة للجهاز للجهاز V ، وعند توصيل نفس الجلفانومتر بمضاعف جهد Rm وكانت اقصى قراءة للجهاز 18 V ، فإن قيمت Rm تساوي

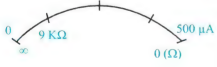
9850 Ω (3)

8950 Ω (2)

8750 Ω 🕠

7850 Ω (i)

16 الشكل المقابل يمثل رسم تخطيطي لأقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتر ، فإن مقاومة الأوميتر والقوة الدافعة الكهربية للبطارية



القوة الدافعة الكهربية للبطارية	مقاومة الأوميتر	1	
1.5 V	3000 Ω	Í	
2 V	4500 Ω	Ų	
2.5 V	6000 Ω	3	
3 V	7500 Ω	د	

نماذج الامتحانات

17] سلك معدني منتظم المقطع طوله £ ، لف على شكل ملف دائري نصف قطره r ثم وضع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B بحيث يميل مستوى الملف بزاوية 30° على خطوط الفيض المغناطيسي ، إذا تلاشي الفيض المغناطيسي خلال 0.15 ، فإن قيمة متوسط emf المستحثة المتولدة في الملف تعطى من العلاقة

$$emf = \frac{B\ell r}{4}$$
 (i)

$$emf = \frac{B\ell r}{2}$$
 \bigcirc

$$emf = \frac{5B\ell r}{2}$$
 $emf = \frac{5B\ell r}{4}$ $emf = \frac{5B\ell r}{4}$

XX

سلك مقاومته Ω وطوله Ω وطوله يتحرك بسرعة Ω عمودياً على مجال مغناطيسي Ω منتظم كثافة فيضه T 0.6 ، فإن القدرة الكهربية المستهلكة في السلك تساوي

 $9.2 \times 10^{-3} \text{ W}$ (2) $8.4 \times 10^{-3} \text{ W}$ (2)

19 في الشكل المقابل مصباح كهربي صغير مضيء في دائرة مغلقة ، أثناء تحريك الموصل (ab) ناحية يمين الصفحة عمودياً على المجال المغناطيسي ، فإن اضاءة المصباح

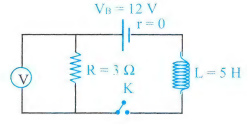
20 الشكل المقابل يوضح ملفين (X) و (Y) ، لحظة تقليل المقاومة المتعيرة ، فإن إضاءة المصباح



🤑 تقل لحظیا

🕒 تنطفئ

21 مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربية في الشكل المقابل ، تكون قراءة الفولتميتر 4.5 V عند اللحظة الزمنية التي يكون عندها معدل تغیر التیار $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مساویاً



0.4 A/S (u)

0.2 A/S (i)

2 A/S (3)

1.5 A/S (?)

بنا علمت ان زمن وصول التيار لدينامو تيار متردد من الصفر الى نصف قيمته العظمى هو t ، فإن زمن وصول التيار من الصفر الى قيمته العظمى يساوى

2 t (1)

- 3 t (•)
- 4 t (2)

دينامو تيار متردد عدد لفات ملفه 150 لفي و مساحي مقطعه 200 cm² ، يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافي فيضه 1.0 مبتدءاً من الوضع الذي يوازي فيه مستوى الملف خطوط الفيض المغناطيسي ، فاذا كان فرق الجهد المستحث يصل لقيمته العظمى 141 مرة في الثانيين الواحدة ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعين الكهربيين المستحثين المتولدة بملف الدينامو عندما يدور بزاويين 45° من بدايين دورانه يساوي تقريباً

132 V (3)

119 V (2)

95 V 🤑

75 V 🕦

محول كهربي خافض للجهد كفاءته % 96 والنسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{5}{1}$ ، وصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار متردد جهده V 240 ووصل ملفه الثانوي بمصباح كهربي قدرته V 30 V فإن شدة التيار المار في الملف الابتدائي تساوي

0.03 A (3)

0.05 A (a)

0.07 A (•)

0.09 A (i)

الشكل المقابل يمثل محرك كهربي بسيط ، عند دوران الملف من الوضع الموضح $\frac{1}{4}$ الشكل ، فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك $\frac{1}{4}$ خلال $\frac{1}{4}$ دورة ...

أ تظل ثابتة

🤑 تزداد من الصفر الى قيمة عظمى

🤁 تقل من قيمة عظمى الى الصفر

(ح) لا يمكن تحديدها

 $R = 400 \Omega$ WWW $V = 160 \sin(\Omega t)$

في الشكل المقابل مقاومة أومية تتصل بمصدر تيار متردد قوته $V = 160 \sin{(\Omega t)}$ الدافعة الكهربية اللحظية تعطى من العلاقة $V = 160 \sin{(\Omega t)}$ ، فإن القدرة المستهلكة في المقاومة تساوي

27 الدائرة في الشكل المقابل تمثل ملف حث عديم

المقاومة ، فإن قراءة الأميتر الحراري تساوي

المقاومة يتصل مع مصدرتيار متردد وأميتر حراري مهمل

48 W (•)

32 W (i)

96 W (3)

64 W (?)

 $2\sqrt{2}$ A **Q**

 $3\sqrt{2}$ A (i)

 $\sqrt{2}$ A \odot

2 A 🜏

28 في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل ، النسبة بين الشحنة الكهربية على أحد لوحي المكثفين $(\frac{V_1}{0})$ تساوي



 $\frac{1}{1}$ (i)

 $\frac{1}{4}$

29 دائرة تيار متردد RC على التوالي ، تحتوي على مكثف سعته 700 μF ومقاومة أومية عديمة الحث مقدارها Ω 3 ومصدر تيار متردد تردده Δ 3 نان زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيارتساوي

55.5° (i)

-55.5° (4)

61.7° (?)

-61.7° (3)

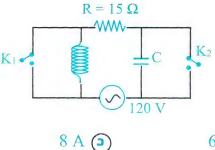
30 في الدائرة الكهربية الممثلة بالشكل المقابل ، ملف حث عديم المقاومة ويمكن تغيير معامل حثه الذاتي يتصل بمقاومة أومية (R) ومصدر تيار متردد على التوالى ، عندما كان معامل الحث (L_1) كانت زاويه الطور بين الجهد الكلى والتيار (L_1) وعند تغيير معامل الحث للملف الي (L2) كانت زاوية الطوربين الجهد الكلى والتيار 60° ، فإن



 $\frac{L_1}{L_2} = \frac{1}{2}$ (1)

$$(X_L)_2 = 3 (X_L)_1$$

 $(X_L)_2 = 2 (X_L)_1$ (2)



31 انشكل المقابل يمثل دائرة تيارمتردد RLC على التوالي ، عند غلق المفتاح K₁ فقط ، فإن الجهد الكلى يتخلف عن التيار بزاوية 45° وعند غلق المفتاح K2 فقط ، فإن الجهد الكلى يتقدم على التيار بزاويه °45 ، فإن قيمة التيار المارفي الدائرة قبل غلق المفتاحين

2 A (1)

6 A (2)

4 A (•)

2×10¹⁵ کمة

32 جسم أسود مثالي ساخن يشع طاقة كلية J 1.325×10-3 وتردد الضوء المشع من الجسم بان عدد كمات الطاقة التي يشعها الجسم يساوي $10^{14}~{
m Hz}$

(أ) 1015 كمة

(ج) 3×10¹⁵ كمة

 $(KE)_{max} \times 10^{-19} J$

 ν υ×10¹⁴ (Hz)

18.4 eV (2)

33 المنحنى البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركية للإلكترونات المنبعثة من سطح الصوديوم وتردد الضوء الساقط على السطح ، فإن قیمت X تساوی

 $8 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ (i) 9×10¹⁴ Hz (•)

2×10¹⁵ Hz (3)

10¹⁵ Hz (2)

سوي تقريباً أوتون طول موجته $^{\rm A}$ $^{\rm 750}$ $^{\rm A}$ فإن طاقة الفوتون تساوي تقريباً

16.6 eV (•) 12.8 eV (i)

29.5 eV (3)

35 لزيادة القدرة التحليلية للميكروسكوب الإلكتروني يجب الطول الموجي للموجة المادية المصاحبة لحركتها

(f) انقاص كمية حركة الإلكترونات حتى يقل

(ب) زيادة كمية حركة الإلكترونات حتى يقل

(ج) انقاص طاقة حركة الإلكترونات حتى يزداد

و زيادة طاقة حركة الدلكترونات حتى يزداد

36 إذا كان نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين في الحالة الأرضية يساوي (r) ، فإن طول الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المداريساوي

 $\pi r (2)$

37 إذا كان عدد مستويات الطاقة الممكنة لإنتقالات الكترون ذرة الهيدروجين خمس مستويات ويمكن أن ينتقل الإلكترون بين أي مستويين من تلك المستويات ، فإن عدد خطوط الطيف التي من المحتمل أن تنبعث من الذرة يساوي

(ب) انبعاث مستمر

(أ، ب) معاً

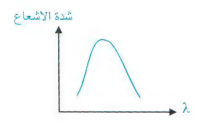
6 (T)

10 (2)

38 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع المنبعث من جسم ساخن والطول الموجى للإشعاع الصادر، فإن الشكل يمثل طيف

(i) انبعاث خطی

(ج) امتصاص خطی



12 (3)

 $2 \pi r$

- 39 الإنبعاث الطيفي الصادرمن المصابيح العادية
 - يحدث نتيجة الإنبعاث التلقائي.
 - (ج) يقع في نطاق الأشعة فوق البنفسجية.

أ) يغطى مدى ضئيل من الأطوال الموجية.

- (د) ذو شدة عالية.
- 40 من شروط انتاج الليزر
 - 1) الضخ
 - 3) الدسكان المعكوس

أي شروط المسابقة صحيحة

- (3) (ققط.
- .(3) , (2) (4)
- .(3),(1) (2)

2) الإنبعاث المستحث

.(3),(2),(1)(3)

- 41 من أوجه الإختلاف بين أشعم X وأشعم الليزر
- اليزر تمثل طيف متصل بينهما أشعة الليزر تمثل طيف حاد. X
- 2) أشعة X ناتجة عن الإنبعاث التلقائي بينما أشعة الليزر ناتجة عن الإنبعاث المستحث
 - 3) أشعة X اكثر شدة وقدرة على الإختراق من أشعة الليزر.
 - 4) أشعة X لها مدى كبير من الأطوال الموجية مقارنة بأشعة الليزر.

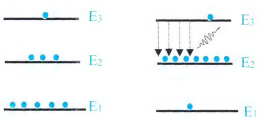
اي اختيارات السابقة صحيحة ؟

(a) (b) فقط. (4) (f) فقط.

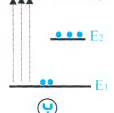
 E_2

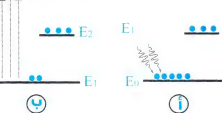
- Ei

- (3) فقط.
- .(4),(2) (3)
- 42 لديك أربعة اشكال تمثل مراحل انتاج الليزر ، أي من الأشكال يمثل عملية الإسكان المعكوس ?



(3)

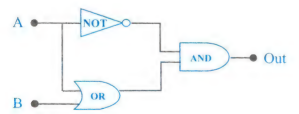




- 43 في شبه الموصل من النوع السالب (n type) وعند درجة حرارة الغرفة ، يكون
 - (أ) عدد الإلكترونات الحرة يساوى عدد الفجوات.
 - عدد الإلكترونات الحرة أكبر من عدد الفجوات.
 - (عدد الإلكترونات الحرة اقل من عدد الفجوات.
 - عدد الفجوات يتوقف على نسبة الشوائب.
- 3 ΚΩ -WW 44 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ثلاث وصلات ثنائية مثالية ، فإن قراءة الأميتر تساوي 3 mA (j)
 - 3.5 mA (v)
 - 4.5 mA (3)

- 4 mA (2)
- 45 الشكل المقابل يمثل ترانزستور npn ، إذا كان معامل التكبير (βe) يساوى 30 ، فإن شدة تيار القاعدة (IB) تساوى
 - 8 μΑ 🕡 9 μA (j)
 - 5 μA (2)

- $R_C = 50 \text{ K}\Omega$ RB $V_{CC} = 5 V$ 1.5V 0.5 V
 - 3 μA (3) 46 في الشكل المقابل مجموعة من البوابات المنطقية ، أي الاختيارات التالية لإشارتي الدخل
 - (B, A) يحقق اشارة خرج تساوي (B, A)

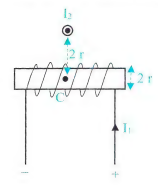


≷3 KΩ

	A	В
Í	0	0
ب	0	1
2	1	0
د	1	1

أسئلة مقالية

الشكل المقابل يمثل ملف لولبي يمر به تيار كهربي شدته I_1 بجواره سلك مستقيم طويل 47



جداً يحمل تيار كهربي شدته 12 ومستواه متعامد على محور الملف اللولبي ، فإذا كانت محصلة كثافة المجال (C) المغناطيس الناشئ عن تياري الملف والسلك عن نقطة (C) تساوي 4 B وعندما عكس اتجاه تيار السلك قلت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) الى 2 B بفرض أن كثافة فيض السلك عند نقطة (C) أقل من كثافة فيض الملك عند نقطة (C) أقل من كثافة فيض الملك عند نقصة النسبة بين

كثافة الفيض المغناطيسي للسلك عند النقطة (C) كثافة الفيض المغناطيسي للملف اللولبي عند النقطة (C)

- 48 ملفان لولبيان متجاوران معامل الحث المتبادل بينهما mH ، إذا تغيرت شدة التيار المار للمار معامل معامل الحث المتبادل بينهما mH ، إذا تغيرت شدة التيار المار للمار المار معامل من A 5 الى A 1 خلال \$ 0.2 احسب ،
 - 1) متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة في الملف الآخر؟
- Ω متوسط الشحنة الكهربية المستحثة المارة خلال الملف الآخر إذا كانت مقاومته Ω 5 Ω
 - 49 فسر: تعزل اللوحة المعدنية في الأميتر الحراري عن سلك (الايريديوم بلاتين) ؟
- بفرض أن كتلة 1 جم من المادة تحولت بالكامل إلى طاقة ، واستخدمت الطاقة الناتجة لإضاءة مصابيح كهربية قدرة المصباح الواحد W 50 ، كم مصباح يمكن تشغيله لمده عام كامل باستخدام هذه الطاقة ؟

(العام = 365.25 يوم).

نموذج امتحان رقم (6)

أختر الإجابة الصحيحة

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المارفي موصل والزمن (t) ، فإن الشحنة الكهربية المارة عبر ستطع الموصل خلال S 4 من بداية مرور التيار تساوى



- 12 C 😛
- 24 C (3)

- 8 C (1)
- 16 C (2)

 $\begin{array}{c} A \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \\ \frac{A}{2} \\ \downarrow \\ \ell \end{array} \qquad y$

I(A)

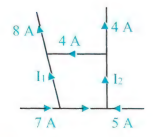
- $\frac{A}{2}$
- الشكل المقابل يمثل ثلاثة موصلات نحاسية مختلفة في الطول ومساحة المقطع ، عند توصيل كل منها بنفس فرق الجهد الكهربي ، يكون الترتيب الصحيح تنازلياً وفق قيم التيار المار بها هو
 - $I_y < I_z < I_x \quad \text{(i)}$
 - $I_z < I_x < I_y$ (3)
 - .. في الشكل المقابل عند غلق المفتاح K ، فإن قراءة الأميتر $\overline{\mathbf{3}}$
 - نعدمتزداد
- تقل ولا تصل للصفر
 - عظل ثابتة 🚷
- 4 في الدائرة الكهربية بالشكل المقابل تكون قراءة الفولتميترهي

 - 33 V 😲
 - 21 V 🗿

- 39 V (i)
 - 30 V 🖲
- $(rac{I_1}{I_2})$ في الشكل المقابل ، النسبة بين شدتي التيارين في



- $\frac{1}{2}$ (i)
- $\frac{2}{1}$



36 V

 2Ω

≨7Ω

- $\frac{1}{4}$
- 4/1

15 Ω ≩

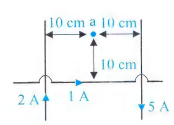
نمساذج الامتحسانات



12 V 🔾 18 V (2) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربيت ، إذا علمت أن فرق الجهد بين النقطتين a , b يساوي 8 V ه ، فإن القوة الدافعة الكهربية VB تساوی

24 V (•)

36 V(i)



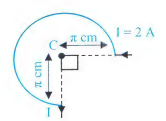
في الشكل المقابل ثلاثة أسلاك طويلة جداً في مستوى الصفحة ويمر بها تيار كهربي ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (a) تساوي

4×10⁻⁶ T (•)

 $2 \times 10^{-6} \text{ T}$ (i)

8×10⁻⁶ T

6×10⁻⁶ T (≥)



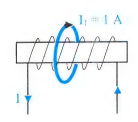
في الشكل المقابل تكون كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) هي

2×10⁻⁵ T

10⁻⁵ T (j)

4×10⁻⁵ T (⊃)

3×10⁻⁵ T (2)



0.5 A (3)

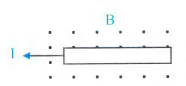
9 في الشكل المقابل ملف لولبي يتكون من 250 لفت وطوله 9 ويمر به تيار شدته I ، يحيط به عند منتصف محوره حلقة معدنية نصف قطرها 4.4 cm ويمر بها تيار شدته 12.5 A فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور الملف اللولبي منعدمت ، فإن شدة التيار (I) تساوى

0.15 A (i)

0.25 A (•)

 $0.3 A (\mathbf{a})$

8 A (2)



10 في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً يمريه تيار شدته (I) وموضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافت فيضه T -4×10 ، فإذا تأثر السلك بقوة مغناطيسية N/m مناطيسية التيار المار في السلك تساوي

4 A (i)

6 A (...)

12 A 🔾

الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم طويل جداً يمر به تيار كهربي A ويبعد مسافح محصلت عن مرکز ملف دائری نصف قطره π cm ویتکون من 10 لفات ، فاذا کانت محصلت π كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري (T (C) 5×10-5 واتجاهها عمودية

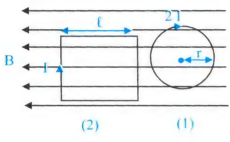
0.05 A أي عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

(پ) 0.5 A في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

(ج) 0.05 A في اتجاه حركة عقارب الساعة.

(a) 0.5 A في اتجاه حركة عقارب الساعة.

r في الشكل المقابل حلقة معدنية نصف قطرها يمر بها تيار شدته 2 I وإطار معدني مربع الشكل طول ضلعه l ويمر به تيار شدته (I) موضوعان في مستوى الصفحة ويؤثر عليهما مجال مغناطيسي $(\ell = 2 \text{ r})$ فإذا علمت ان B منتظم كثافة فيضه تكون النسبة بين عزمي الإزدواج المؤثرين عليهما



 $\frac{\tau_1}{\tau_2}$) تساوي

 $\frac{4}{\pi}$

 $\frac{\pi}{2}$

جلفانومتر حساس مقاومته Ω 100 ويحتوي تدريجه على 50 قسم ، إذا مر بملفه تيار كهربي 13شدته 100 mA ينحرف مؤشره الى 20 قسم من تدريجه ، يراد تحويله الى أميتر فوصل ملفه بمجزئ للتيار مقاومته Ω 0.5 ، تكون أقصى شدة تياريمكن استخدام الأميتر لقياسها

على الصفحة والى الخارج ، فإن مقدار واتجاه التيار الكهربي في الملف الدائري

هي

50.25 A (i)

45.75 A (u)

35.5 A (2)

30.5 A (3)

 $\frac{\pi}{4}$

جلفانومتر مقاومة ملفه Ω 1.1 واقصى شدة تياريقيسها Ω ، ما هي التعديلات التي 14تقترحها لتحويله الى فولتميتر يقيس فرق جهد أقصاه V 10 ؟

 499.9Ω يوصل ملفه بمضاعف جهد Ω

 $0.02~\Omega$ يوصل ملفه بمجزئ تيار Ω

 Ω يوصل ملفه بمضاعف جهد Ω 788.9

 $0.002~\Omega$ يوصل ملفه بمجزئ تيار

≷R_c

15 الشكل المقابل يمثل جهاز أوميتر ، فإذا كانت أقصى قراءة للجلفانومتر Ig ، عند توصيل مقاومة خارجية Ω 1500 بين النقطتين y, x انحرف مؤشر الجلفانومتر الى yy , x بمقاومی خارجیت Ω 12000 ، فإن مؤشر الجلفانومتر ينحرف الى

 $\frac{1}{8}$ Ig 3

 $\frac{1}{7}$ Ig(2)

 $\frac{1}{6}$ Ig \bigcirc

 $\frac{1}{5}$ Ig (i)

 ϕ_m (m Wb) 2 t (ms) 16 ملف عدد لفاته 250 لفي يتغير التدفق المغناطيسي الذي يعبره خلال 6 S حسب الشكل البياني الموضح ، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) المتولدة في الملف خلال الثلاث ثوان الاخيرة تساوى

1 V 😛

1.75 V

0.5 V (i)

1.25 V 🜏

0.247 V (i)

17 موصل طوله m 0.64 m يتحرك بسرعة منتظمة 2.5 m/s داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستواه كثافة فيضه 0.08 T فإن قيمة emf المستحثة المتولدة بين طرفي الموصل تساوى

0.167 V (2)

0.215 V (...

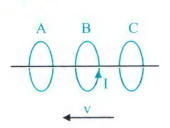
0.128 V (3)

20 cm طوله ab مستقيم ab طوله [18] يتحرك بفعل قوة خارجية ناحية يمين الصفحة على قضيين معدنيين مهملا المقاومة بسرعة 2 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي كثافه فيضه 0.25 T فإنه يجب التأثير على السلك بقوة مقدارها

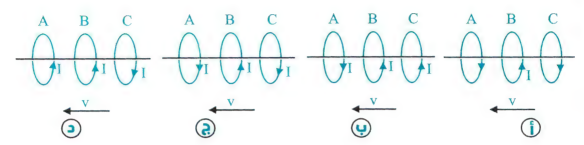
0.2 N (2)

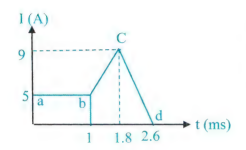
2×10⁻² N (•)

 $2 \times 10^{-3} \text{ N}$



19 في الشكل المقابل ثلاث حلقات معدنية (C, B, A) فإذا كانت الحلقتان (C, A) ساكنتان بينما الحلقة (B) تتحرك بسرعة (V) ويسرى بها تيار كهربي في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن اتجاه التيار الحثى الناشئ في الحلقتين (C, A) يمثله الشكل





20 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تغير التيار (I) في ملف لولبي بالنسبة للزمن (t) إذا كان معامل الحث الذاتي للملف 20 mH ، فإن القوة الدافعة المستحثة في الملف خلال الفترة الزمنية bc تساوى

0.2 V 😧

0.1 V (i)

0.4 V 3

0.3 V

21 دينامو تيار متردد يتكون ملفه من 300 لفت وأبعاده a 30 cm , 40 cm ، يدور حول محور موازي لطوله بسرعة خطية 3 m/s في مجال مغناطيسي منتظم فكانت القوة الدافعة الكهربية المستحثة العظمى في الملف V 280 ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيس المؤثر على الملف تساوي

$$\frac{5}{18}$$
 T (i)

22 ملف مستطيل عدد لفاته 500 لفت وأبعاده cm, 20 cm ، نيدور بسرعت زاويت منتظمت مقدارها π rad/s داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه π 0.8 مقدارها القوة الدافعة المستحثة في الملف بعد مرور $\frac{1}{90}$ من وضع الصفر تساوي تقريبا

- 126 V 🔾
- 147 V 🕞
- 163 V 😟
- 189 V (i)

23 محول كهربي مثالي عدد لفات ملفه الثانوي نصف عدد لفات ملفه الابتدائي ، عند توصيل الملف الابتدائي بمصدرتيار متردد جهده الفعال 200 فولت وتردده 50 Hz ، فإن فرق الجهد بين طرفى الملف الثانوي وتردد التيار المار فيه

50 Hz, 50 V (i)

50 Hz , 100 V (2)

100 Hz , 75 V (P)

100 Hz . 125 V (2)

24 محول كهربي مثالي يعمل على فرق جهد V 200 وله ملفان ثانويان أحدهما موصل بمروحة كهربية صفيرة تعمل على (4 A , 6 A) والأخر موصل بمسجل يعمل على (0.35 A , 12 V) فاذا كان عدد لفات الملف الابتدائي للمحول 1100 لفت ، فإن شدة التيار المارفي الملف الابتدائي عند تشغيل المروحة والمسجل معاً تساوي

0.01 A **(i)**

0.03 A

0.04 A

25 في الشكل المقابل اذا كانت الملفات متماثلة وقيمة الحث الذاتي لكل منها (L) ، بإهمال الحث المتبادل بين الملفات ، فإن معامل الحث الكلى لمجموعة الملفات يساوي

0.02 A (•)

1.5 L (i)

2.3 L (2)

26 في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت زاوية الطوربين الجهد الجهد الكلى والتيار 45° ، فإن المقاومة الأومية للملف تساوى

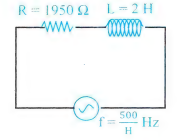
1.8 L (•)

 25Ω (i)

 100Ω

50 Ω (•)

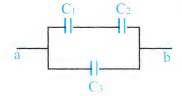
 75Ω (2)



2.5 L (3)

27 الشكل المقابل يبين ثلاثة مكثفات متصلة معاً ، فإذا علمت أن شحنة أحد لوحى المكثف الأول 90 μc وشحنة أحد لوحي المكثف الثالث 180 μc وفرق الجهد بين النقطتين (b , a)

27 V ، فإن السعم المكافئة لمجموعة المكثفات تساوى

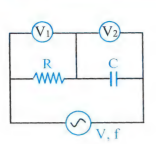


10 μF 😛

15 μF (**3**)

8 μF (j)

12 μF (2)



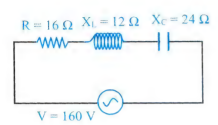
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، إذا كان المصدر المتردد ثابت الجهد ويمكن تغيير تردده ، عند زيادة تردد المصدر ، فإن قراءتي الفولتميترين V_2 , V_1 على الترتيب

🤑 تزداد ، تقل

(ح) تقل ، تزداد

أ تزداد، تزداد

(ج) تقل ، تقل



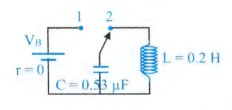
29 في دائرة التيار المتردد المبينة في الشكل المقابل تكون القدرة المستهلكة في الدائرة هي

984 W 😛

868 W (3)

1024 W (i)

928 W **②**



الشكل المقابل يمثل دائرة مهتزة ، عند غلق المفتاح في الوضع (1) حتى تمام شحن المكثف ، تم تحويل المفتاح من الوضع (1) الى الوضع (2) ، فإن قيمة تردد التيار المار بالدائرة تساوي تقريباً

630 Hz **3**

520 Hz **?**

490 Hz 🕠

360 Hz (i)

نجم درجة حرارة سطحه X 4830 والطول الموجي لأقصى شدة اشعاع 600 nm فإذا كان الطول الموجي لأقصى شدة اشعاع نجم الثاني الطول الموجي لأقصى شدة اشعاع نجم آخر nm 420 nm فإن درجة حرارة سطح النجم الثاني تساوي

7500 K (3)

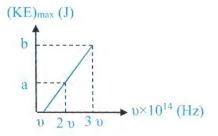
7250 K (2)

6900 K 😛

6750 K (i)

32 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تردد ضوء أحادي اللون (U) يسقط على سطح فلز وأقصى طاقة حركية (KE) للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطحه ، فإن النسبة

.... (KE)_{max(a)} (b, a) تساوي (KE)_{max(b)}



 $\frac{2}{3}$ \bigcirc

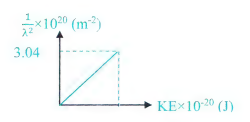
 $\frac{3}{4}$

 $\frac{1}{3}$

33] شعاع ضوء أصفر قدرته W 5 ، فإذا علمت أن الطول الموجي للضوء الاصفر 550 nm ، فإن عدد فوتونات الضوء الأصفر الساقطة على سطح ما خلال الثانية يساوي

 3.65×10^{19} Photon (i)

- 3.34×10¹⁹ Photon **(ب)** 1.39×10¹⁹ Photon (3)
- 2.24×10¹⁹ Photon (2)



34 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقلوب مريع الطول الموجي $(\frac{1}{1^2})$ للموجة المصاحبة لحركة جسيم وطاقة حركة (KE) الجسيم ، فإن كتلم الجسيم تساوى

- $1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$
- $6.67 \times 10^{-33} \text{ Kg}$

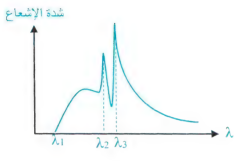
- $3.33 \times 10^{-27} \text{ Kg}$
- $7.33 \times 10^{-33} \text{ Kg}$
- 35 سقط ضوء أحادي اللون على كاثود خلية كهروضوئية ، فإنبعثت إلكترونات ضوئية ، فعند زيادة شدة الضوء الساقط
 - 🛈 تزداد أقصى طاقة حركية للالكترونات المنبعثة
 - ب تزداد أقصى سرعة للالكترونات المنبعثة
 - يزداد معدل انبعاث الإلكترونات
 - (أ ، ج) معاً
- 36 ذرة هيد روجين في الحالة الأرضية ، فإذا علمت أن نصف قطر مستوى الطاقة الأرضى (K) يساوي Å 0.259 وطاقة المستوى (K) تساوى (0.259 ، فإن

الطول الموجي للفوتون اللازم لكى يغادر الالكترون ذرة الهيدروجين	الطول الموجي لموجة دى برولى المصاحبة لحركة الإلكترون في المستوى K	
82.63 nm	1.11 Å	Í
86.45 nm	2.22 Å	Ļ
91.34 nm	3.33 Å	ق
99.62 nm	4.44 Å	٦

37 الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الطاقة ، إذا علمت أن نصف قطر هذا المدار يساوي Å 8.47 ، فإن سرعة الإلكترون في هذا المدارتساوي

- $4.32 \times 10^5 \text{ m/s}$
- $7.84 \times 10^5 \text{ m/s}$ 6.18×10⁵ m/s (2)

38 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الأشعب السينية الصادرة من أنبوبة كولدج والطول الموجى لها λ ، أي الأطوال الموجية الموضحة بالشكل يتغير بتغير نوع مادة الهدف ..



- λ_2 , λ_1 ($\mathbf{\dot{Q}}$)
- λ_3 , λ_2 (3)

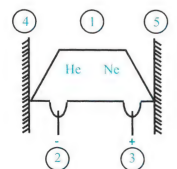
- λ_1
- λ_3 , λ_1 (2)
- نرة او جزيء في الحالم الأرضيم (مستوى الطاقم (E_1) تعرضت لفوتون طاقته (hv) مما جعل ((hv)الذرة تنتقل الى مستوى الطاقة (٤٤) ، فإن هذه العملية تسمى
 - (i) إنبعاث تلقائي
 - (ج) إنبعاث مستحث

(ب) امتصاص محفز

5.47×10⁵ m/s (•)

(ح) عمليه الاسترخاء

- 40 الليزريتألف من
- (أ) حزمه إلكترونية عالية الشدة
- حزمه إلكترونية شديدة الترابط
- (ع) فوتونات أحاديه الطول الموجي عالية الشدة
- (ح) فوتونات أحاديه الطول الموجى شديدة الترابط



- 41 الشكل المقابل يمثل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر (He Ne) مكوناته (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) أي من هذه المكونات له دورفي تضخيم فوتونات الليزر ؟
 - .(4),(5)

.(1),(4) (i)

.(1),(2)(3)

.(3),(5)(2)

عند اصطداء ذرات الهيليوم المثارة مع ذرات نيون غير مثارة ، فإن ترتيب الأحداث التي تتم الأدرات المعالمة

العملية	الحدث
إسكان معكوس	X
إنبعاث مستحث	Y
إثارة الذرات لمستويات الطاقة العليا	Z
تكبير للفوتونات	K

$K \leftarrow Z \leftarrow X \leftarrow Y$	(Y	(X	(Z	(K	
--	---	---	--------------	---	----------	---	----------	---	--

$$K \leftarrow Y \leftarrow X \leftarrow Z \bigcirc$$

$$Y \leftarrow K \leftarrow Z \leftarrow X$$

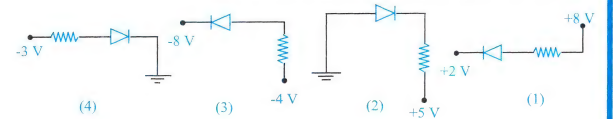
$$Z \leftarrow X \leftarrow Y \leftarrow K$$
 (3)

43 حاملات الشحنة في أشباه الموصلات النقية

- (j) الإلكترونات الحرة فقط
 - الأبونات السالية فقط

- (ب) الفجوات فقط
- الالكترونات الحرة والفحوات

44 أمامك أربعة أشكال لتوصيل أربعة وصلات ثنائية مثالية



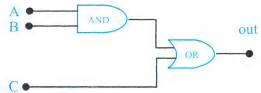
في أي منها يكون الدايود في وضع توصيل امامي ؟

- 4.3
- 4.2 (2)

3.1

3.1 **(**1)

45 مستخدماً مجموعة البوابات المنطقية الموضحة بالشكل المقابل يكون جهد الخرج يساوي (1)



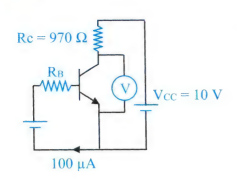
	A	В	C
1	0	0	1
2	0	1	0
3	1	1	0
4	1	1	1

اي الاختيارات السابقة بالجدول تكون صحيحة لتحقيق ذلك ؟

- 4.3
- 3.2 (2)

3.1 😛

2.1 (i)



46 في دائرة الترانزستور الموضحة بالشكل ، إذا كانت نسبه التكبير βe تساوى 100 ، فإن قراءة الفولتميتر

0.3 V (v)

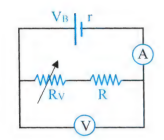
0.5 V

0.1 V (3)

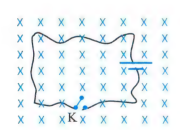
0.2 V (2)

أسئلة مقالية

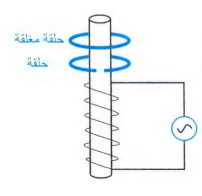
47 في الدائرة الكهربية الموضحة أمامك فسر:



تقل قراءة الأميتر (A) وتزداد قراءة الفولتميتر (V) (عند زيادة قيمت المقاومت المتغيرة Rv) ؟



48 في الشكل المقابل سلك مرن على شكل حلقة ، ماذا يحدث للحلقة عند غلق المفتاح K مع التفسير ؟



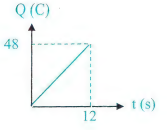
49 في تجربه لدراسة ظاهرة الحث الكهرومفناطيسي تم وضع حلقتين معدنيتين - إحداهما مفلقة والآخرى مفتوحة - فوق ملف يمربه تياركما هو موضح بالشكل المبين جانباً ، وقد لوحظ تحرك الحلقة المغلقة للأعلى بينما ظلت الحلقة المفتوحة ساكنه بما تفسر ذلك؟

50 بما تفسر: تلف بكرة الأميتر الحراري بخيط من الحرير ؟

نموذج امتحان رقم (7)

أختر الإجابة الصحيحة

- 1 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين الكمية الكهربية
- (Q) المارة عبر مقطع موصل في دائرة كهربية مغلقة والزمن (Q)
 - لذا ، تكون شدة التيار المار في الموصل هي



- 3 A 😲
- 1 A (3)

- 4 A (1)
- 2 A 😢
- أمامك ثلاثة موصلات $(z\,,y\,,x)$ مكتوب على كل منها طوله ومساحة مقطعه ومقاومته $(p_{ex}:\rho_{ey}:\rho_{ez})$ الكهربية ، فتكون النسبة بين المقاومة النوعية لها $(\rho_{ex}:\rho_{ey}:\rho_{ez})$ هي
 - 2:2.5:3 (1)
 - 1.5:2:2.5
 - 1:2:3(2)
 - 1:2.5:3(3)

- $\begin{array}{c} \ell \\ \hline \\ R_{\rm Y} = 1.0 \end{array}$ 0.8 A $\begin{array}{c} \ell \\ \hline \\ R_{\rm Y} = 1.6 \Omega \end{array}$
- 1.6 A $R_z = 2 \Omega$

 1Ω

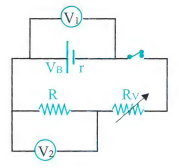
 3Ω

- الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية ، فإن المقاومة الكهربية بين النقطتين b, a تساوي
 - 6Ω (i)

12 Ω (3)

 $8 \Omega (\dot{\mathbf{q}})$

- 10 Ω (?)
- في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل ، عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة ، فإن قراءة الفولتميترين



V_2	V_1	
تقل	تقل	Í
تزداد	تقل	ب
تقل	تزداد	3
تزداد	تزداد	د

797

مصباح کهربي مکتوب علیه (240~V~,36~W) ، فإذا وصل المصباح بمصدر جهد مستمر (35~V~,36~W) ، فإن قدرة المصباح تصبح

100 W (a) 84 W (a)

76 W (9) 64 W (1)

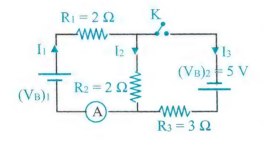
 $\begin{array}{c|c}
20 \text{ V} & R & 60 \text{ V} \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
\hline
 & &$

في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل ، إذا
 كانت قراءة الفولتميتر V ، تكون قيمة المقاومة R
 هي

15 Ω 🥥

10 Ω 🕦

 25Ω \bigcirc 20Ω \bigcirc



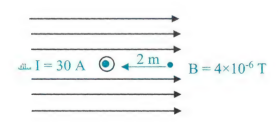
عي الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل كانت قراءة الأميتر A ، وعند غلق المفتاح K كانت شدة التيار I3 هي A 2.25 ، فإن قراءة كانت شدة التيار I3 هي I3 الأميتر هي

2.82 A

2.93 A (i)

3.22 A (3)

3.13 A (2)



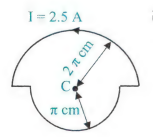
في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً عمودي على مستوى الصفحة ويمر به تيارشدته 30 A منتظم كثافة فيضه T 401×4 ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X)

دسوي

3×10⁻⁶ T (€)

2×10⁻⁶ T (•)

10⁻⁶ T (i)



5×10⁻⁶ T (**∍**)

9 مستخدماً البيانات الموضحة على الشكل المقابل ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (C) تساوي

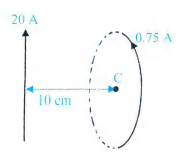
2.5×10⁻⁵ T (•)

12.5×10⁻⁵ T (i)

3.75×10⁻⁵ T (**3**)

3.15×10⁻⁵ T (2)

10 في الشكل المقابل ملف دائري يتكون من 4 لفات ونصف قطره π عمودي على مستوى الصفحة ، يبعد عن مركزه سلك مستقيم طويل جدأ وفي مستوى الصفحة ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري (C) والناشئة عن مرور تيار كهريي في كل من الملف والسلك تساوى



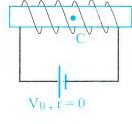
 $7 \times 10^{-5} \text{ T}$

5×10⁻⁵ T (•)

4×10⁻⁵ T **②**

3×10⁻⁵ T (**∍**)

11 الشكل المقابل يبين دائرة كهربية تحتوي على ملف لولبي يتصل ببطارية مقاومتها الداخلية مهملة فكانت كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) هي B ، فإذا قطع الملف الي ثلاثة أجزاء متماثلة ووصل جزء واحد بنفس البطارية ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تصبح



3 B 🕥

B

1.5 B (2)

 $\frac{B}{3}$ (i)

12 في الشكل المقابل سلك مستقيم يمر به تيار كهربي شدته 10 A موضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه T 0.01 ، فإن قيمة القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك تساوى

0.4 N (i)

1 N (3)

0.8 N **3**

0.6 N (u)

 $1.5~{
m A}$ ملف دائري عدد لفاته $100~{
m this}$ لفت ومساحة مقطعه $24~{
m cm}^2$ ملف دائري عدد لفاته وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.25 T بحيث يميل اتجاه عزم ثنائي

القطب المغناطيسي بزاوية 370 على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن عزم الازدواج المؤثر على الملف عند تلك اللحظة يساوى

0.03 N.m (j)

0.07 N.m (a)

جلفانومتر حساس مقاومت ملفه Ω 24 ، فإن قيمت مجزئ التيار اللازم لإنقاص حساسيت الجهاز 14

الى الريع تساوي

 2Ω (i)

 6Ω (2)

0.05 N.m ()

4 Ω 🥥

 8Ω

0.09 N.m (3)

جلفانومتر مقاومی ملفه Ω 249.9 ینحرف مؤشره الی نهایی تدریجه عندما یمر به تیار شدته $0.01~{
m A}$ ما قیمی مقاومی مضاعف الجهد اللازم توصیلها معه لقیاس فرق جهد أقصاه $0.01~{
m A}$

2250 Ω (a) 2000 Ω (b) 1750 Ω (c) 1500 Ω (f)

مللي أميتر مقاومته Ω 4 وأقصى تياريتحمله Ω 30 mA يراد تحويله الى أوميتر باستخدام عمود Ω مللي أميتر مقاومته Ω 1 أفما قيمت المقاومت الخارجية Ω 1 أفما قيمت المقاومة الخارجية Ω 1 أفما قيمت المقاومة الخارجية Ω 1 أفيتر يشير إلى Ω 1 Ω 2

 110Ω (a) 90Ω (b) 80Ω (b)

علف مستطيل أبعاده 20 cm , 10 cm , 2 ويتكون من 100 لفت مقاومت أسلاكه 2 ، وضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافت فيضه 0.5 T بحيث يتعامد على مستواه ، فإذا انعدم المجال المغناطيسي خلال \$ 0.8 ، فإن التيار المستحث المتولد في الملف يساوى

0.625 A 3 0.55 A 3 0.44 A 9 0.225 A 1

 (علی الشکل المقابل سلک نحاسي سمیک ab طوٹه ab علی تحاسی سمیک 50 cm علی معدنیین بسری الشکل المقابل سلک نحاسی معدنیین بسری الشکل علی مجال مغناطیسی منتظم کثافت فیضه الله علی مجال مغناطیسی منتظم کثافت فیضه المجال المتعالی مقدار ab علی معلی معدنی بسری المتعالی معناطیسی الناشئ عن التیار المستحث المتولد فی السلک النحاسی

- اتجاه المجال المغناطيسي عكس اتجاه المجال الأصلى $0.1~{
 m V}$
- 0.1 V 💽 ، اتجاه المجال المغناطيسي في نفس اتجاه المجال الأصلي
 - اتجاه المجال المغناطيسي عكس اتجاه المجال الأصلي $0.2~\mathrm{V}$
- المجال المغناطيسي في نفس اتجاه المجال الأصلي الجاه المجال الأصلي $0.2~\mathrm{V}$

وصل سلك مستقيم بين جناحي طائره تطير أفقياً بسرعة 900 Km/h ، فإذا كان طول جناحي الطائرة m 10 وكثافة الفيض للمجال المغناطيس الأرضي في المستوى الرأسي جناحي الطائرة T د 10×4 ، فإن القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحثه المتولدة في السلك تساوي

1 V (3)

0.1 V (2)

0.01 V 🤑

0.001 V (i)

يتولد تيار حثى في الحلقة الموضحة في الشكل أدناه وبالاتجاه

- المبين في حاله
- (أ) ابعاد الملف عن الحلقة
- (ب) زيادة عدد لفات الملف (3) تقريب الحلقة من الملف
- (ح) زيادة شدة التيار في الملف
- 21 ملفا حث (y, x) ، الملف (x) يتكون من 25 لفت ونصف قطره 10 cm ومعامل حثه الذاتي 0.05 H والملف (y) يتكون من 100 لفت ونصف قطره 4 cm والملفان لهما نفس الطول ، فإن معامل الحث الذاتي للملف (y) يساوي
 - 0.128 H (1)
 - 0.142 H (•)
 - 0.164 H (2)
 - 0.186 H (3)

I(A)

22 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار المتردد اللحظى (I) والزمن (t) خلال نصف دورة من دورات الدينامو مبتدءاً من وضع الصفر ، فإن القيمة العظمى للتيار المتردد (Imax) تساوى



12 A (i)

6 A (3)

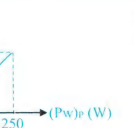
8 A (2)

23 دينامو دراجة هوائية عدد لفاته 50 لفة وقطره cm داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T أ ، فإذا كانت قيمة القوة الدافعة المستحثه العظمى المتولدة في ملف الدينامو V 160 ، تكون السرعة الزاوية التي يدور بها ملف الدينامو هي

- 20 rad/s (i)
- 40 rad/s (•)
- 60 rad/s (**?**)
- 80 rad/s (3)

24 القلب الحديدي في المحول الكهربي على شكل شرائح رقيقه معزولة عن بعضها لـ

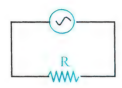
- 🛈 التقليل من أثر التيار العكسى المتولدة في الملف الابتدائي
 - (٩) التقليل من أثر التيار الدوامي المتولد به
 - وزيادة الطاقة الحرارية المتولدة به
- (2) التقليل من الفيض المغناطيسي المقطوع بواسطه ملفي المحول



25 الشكل البياني يمثل العلاقة بين قدرة الملف الابتدائي (Pw)s وقدرة الملف الثانوي (Pw)s لمحول كهربى ، تكون كفاءة المحول هي

86 % (i)

95 % (2)



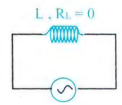
(Pw)s (W)

230

26 في الشكل المقابل مقاومة أومية عديمة الحث تتصل بملف دينامو تيار متردد يمكن تغيير تردده ، عندما كان تردد ملف الدينامو f كانت شدة التيار المار بالدائرة I ، فإذا أصبح تردده 4 f ، فإن شدة التيار المار بالدائرة تصبح

2 I (!)



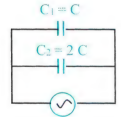


27 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حث عديم المقاومة ، فإن فرق الجهد عبر الملف

- ون يتقدم على التيار بزاوية °90 (ب)
- (أ) يتفق في الطور مع التيار
- (2) تتخلف على التياريزاوية 45°

4 [(2)

(ج) يتخلف على التياريزاوية 900



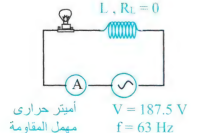
28 في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل النسبة بين الشحنة على أحد لوحي المكثفين $(\frac{Q_1}{Q_1})$ تساوي

$$\frac{2}{1}$$
 (i)

$$\frac{1}{4}$$
 \bigcirc

 $\frac{1}{1}$ \bigcirc

(3)



29 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة في المصباح W 375 وقراءة الأميتر الحراري A 2.5 A فإن معامل الحث الذاتي للملف يساوي

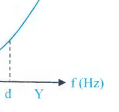
$$\frac{3}{22}$$
H (i)

- 30 مصدرتيا رمتردد قوته الدافعة الكهربية الفعالة V 200 وتردده 50 Hz ، وصل على التوالي مع مكثف سعته $\frac{100}{2\pi}$ ومصباح مكتوب عليه (100 V, 25 W) ومصباح مكتوب عليه (100 V, 25 W) مع مكثف سعته المرابع
 - (أ) المصباح تنصهر فتيلته لأن شدة التيار المار بالدائرة A 0.3
 - المصباح تنصهر فتيلته لأن شدة التيار المار بالدائرة A 0.4 A
 - (A) المصباح يضئ لأن شدة التيار المار بالدائرة (A) 0.2 A
 - (a) المصباح يضئ لأن شدة التيار المار بالدائرة A 0.25 م

31 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المعاوقة الكليم (Z) لدائرة تيار متردد RLC موصلم على التوالي وتردد المصدر (f) ، فإن فرق الجهد بين طرفي المقاوقة الأومية يساوي فرق جهد المصدر الكهربي عند التردد

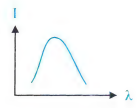


a, c 🜏



c (ب)

b, d (3)

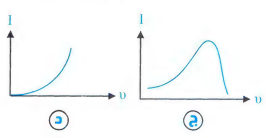


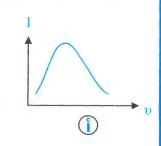
 $Z(\Omega)$

(I) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع المنبعث من جسم أسود مثالي والطول الموجي (٨) للإشعاع الصادر ، فإن الشكل الذي يمثل العلاقة البيانية بين شدة الاشعاع (I) وتردد الاشعاع (٥) هو الشكل

(0)

(ب) يقل ولا ينعدم





33 عند سقوط ضوء أزرق على سطح كاثود خلية كهروضوئية انبعثت إلكترونات ضوئية بالكاد ، فإذا سقط ضوء أصفر على سطح نفس الكاثود ، فإن معدل انبعاث الإلكترونات الضوئية

(i) بنعدم

(ج) لا يتغير

د) يزداد

4×10⁻¹³ J (**∍**)

 $\frac{\lambda}{16}$ ②

1.66 Å (2)

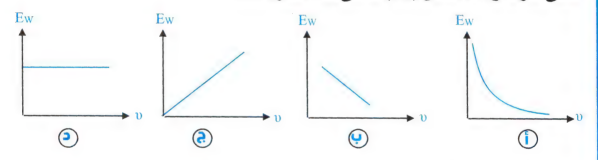
فوتون أشعم سينيم طوله الموجي m 10-12 m اصطدم بإلكترون حر فتشتت الفوتون وأصبح طوله الموجي m 1.02×10-12 ، فإن الزيادة في طاقم حركم الإلكترون بعد التصادم تساوي تقريباً

10⁻¹³ J (i)

 $\frac{\lambda}{2}$ ①

9.66 Å (i)

- 3×10⁻¹³ J **②** 2×10⁻¹³ J **④**
- اذا كانت طاقة حركة جسيم ما (KE) والطول الموجي للموجة المادية المصاحبة لحركته (\lambda) ، فعند زيادة طاقة حركة نفس الجسيم الى 16 KE ، فإن الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته يصبح
 - $\frac{\lambda}{4}$ \mathbf{Q}
 - $\frac{\lambda}{8}$ (2)
- 36 أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين تردد الضوء أحادي اللون (v) الساقط على سطح فلزما ودالة الشغل (Ew) لسطح هذا الفلز بسلام



- إذا كان نصف قطر مستوى الطاقة الأرضي (K) في ذرة الهيد روجين Å 0.529 ، فإن الطول الموجى للموجة المادية المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المستوى يساوي
 - 3.33 Å (2)
- 6.33 Å 🔑
- 38 عند مرور ضوء مصباح ذى فتيلت خلال بخار عنصر ثم إمرار الضوء الخارج خلال مطياف واستقبال الطيف الخارج على لوح فوتوغرافي حساس تتكون
 - أ خطوط ملونه على خلفية معتمة
 - (ب) خطوط ملونه على خلفية بيضاء
 - (2) خطوط معتمة على خلفية ملونه
 - و خطوط معتمة على خلفية بيضاء

- 1) ذات شدة عالية
- 2) ناتجة عن الانبعاث المستحث
- 3) تقع في نطاق واحد للطيف الكهرومغناطيسي
 - 4) تعتبر أحادية اللون

اي العبارات السابقة صحيحة

- (3),(2) (j)
- (4),(3),(1)(2)

(4),(2),(1) (4),(3),(2),(1) (3)

40 من خصائص الوسط الفعال المسؤول عن توليد الليزر

- 1) أن يكون مادة صلبه
- $10^{-3}~\mathrm{S}$ أن يحتوى على مستوى طاقة شبه مستقر فترة عمره طويلة نسبياً
 - 3) تصل ذراته الى وضع الإسكان المعكوس
- 4) يوضع بين مرآتين احدهما عاكسة والأخرى شبه منفذه مستويهما متعامد على محوريهما

أي العبارات السابقة صحيحة ؟

- (2),(1)
- (3),(2),(1)

- (3),(2)
- (4), (3), (2)

التجويف الرنيني بأجهزة الليزر

- 1) يحتوي على المادة الفعالة
- 2) مسؤول عن إثارة جميع الذرات الى مستويات الطاقة العليا
- 3) مسؤول عن جعل ذرات المادة الفعالة في وضع الإسكان المعكوس
- 4) مسؤول عن تكبير وتضخيم الفوتونات الناتجة عن الإنبعاث المستحث

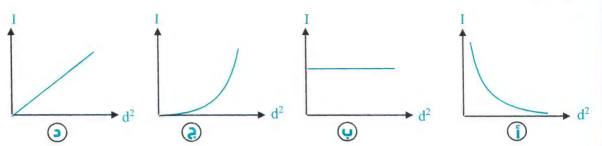
اي العبارات السابقة صحيحة

- (2),(1)
- (4),(1)

- (4), (3)
- (4), (3), (2), (1)

أي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين مربع المسافة (d^2) التي يقطعها شعاع ليزر وشدة [42]

شعاع الليزر (I) ؟



43 كل مما يلى خصائص أشباه الموصلات ما عدا

الكهربية بتغير مقاومتها الكهربية بتغير درجة حرارتها

👽 تتغير التوصيلية الكهربية لها بتغير درجة حرارتها

(ح) تزداد توصيلتيها الكهربية بإضافة شوائب لها

🕤 يتناسب فرق الجهد بين طرفيها طردياً مع التيار عند ثبوت درجة الحرارة

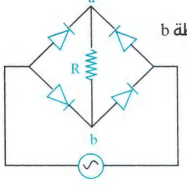
44 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل



2) التيار المار بالمقاومة R يكون موحد الاتجاه متغير الشدة

3) التيار المار بالمقاومة R يكون مقوم تقويم موجى كامل

4) لا يمر تيار كهربي بالمقاومة R



أي الاختيارات السابقة صحيحة ؟

3,1

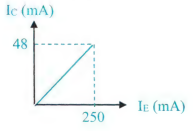
2,1(1)

4 عقط 4

3,2

 $(I_{\rm E})$ الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار المجمع $(I_{
m C})$ وشدة التيار الباعث 45

لترانزستور npn ، فإن نسبة التكبير (βe) تساوي





18 (f)

4.0



5 (i)

46 العدد العشري الذي يكافئ العدد الثنائي 1010) هو

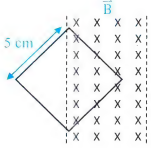
8 (4)

16 🕥

10 (2)

أسئلة مقالية

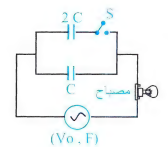
47 الشكل المقابل يمثل ملف مربع الشكل من لفة واحدة طول ضلعه 5 cm في مستوى الصفحة يؤثر على نصف مساحته مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة كثافت فيضه T 0.25



- $\phi_{\rm m}$ ما قيمة الفيض المغناطيس المؤثر على الملف $\phi_{\rm m}$
- 2) إذا مرّ بالملف تيار كهربي ثابت الشدة A 1.1 في اتجاه حركة عقارب الساعة ، حدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الملف وأوحد قيمتها ؟

48 سلك مستقيم طوله (X(m) نصف قطر مقطعه (r) لف على شكل ملف لولبي بحيث تكون لفاته متماسة تماماً عددها (N) لفة ونصف قطر احداهما (R(m) ، اثبت ان معامل الحث الذاتي للملف يحسب من العلاقة

$$L = \frac{\pi \mu N R^2}{2 r}$$



49 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، صف ما يحدث لإضاءة المصباح عند إغلاق المفتاح (S) ؟

50 حدد عدد الموجات الموقوفة ورقم المستوى وحاله الذرة في كل



الشكل (3)



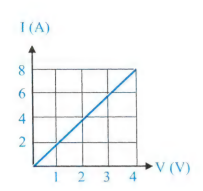
الشكل (2)

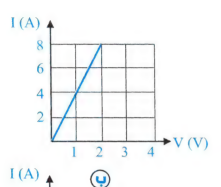
شكل:

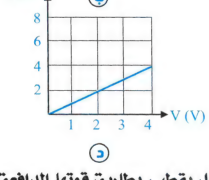
نموذج امتحان رقم (8)

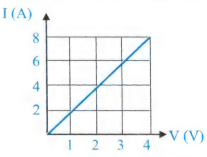
أختر الإجابة الصحيحة

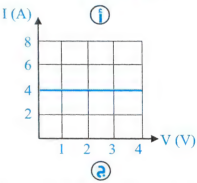
البياني المقابل الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) البياني المقابل الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (V) المار في موصل طوله (L) وفرق الجهد بين طرفيه (V) ، إذا تم قطع ذلك الموصل إلى نصفين واستخدم أحد النصفين فقط لإعادة التجرية ، فأي الأشكال البيانية الأتية تمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في الموصل وفرق الجهد بين طرفيه (V) ؟











سلك من النحاس طوله m 110 ونصف قطره mm وصل بقطبي بطارية قوتها الدافعة 1 الكهربية V 2.5 كان شدة التيار المار بالدائرة تساوي

 $(1.7 \times 10^{-8} \; \Omega.m \;$ שלהו וויפ וויפסגי (באהו אוט וויפסגי וויפסגי (באהו אוט וויפסגי)

2.6 A ③

3.2 A (2)

3.6 A 😛

4.2 A (i)

موصل مقاومته الكهربية Ω Ω ، فإذا أعيد تشكيله بحيث أصبح طوله ثلاثة أمثال طوله الأصلى ، فإن المقاومته تصبح

 15Ω (a) 12Ω (b)

 6Ω (i)

18 Ω 🔾

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل أربعة مصابيح كهربية متماثلة ، عند غلق

المفتاح K ، فإن إضاءة المصباح

	A		_
		C	K
	B	P D	

C	A	
تقل	تزداد	Í
تظل ثابتة	تزداد	ب
تزداد	تقل	3
تزداد	تظل ثابتة	د

اي البدائل الأتية تمثل قراءة الفولتميتر عند غلق المفتاح (S_1) فقط ، وقراء الفولتميتر عند غلق البدائل الأتية (S_2) , (S_1) معاً في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل الأتي عند إغلاق المفتاحين (S_2) , (S_3) معاً في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل الأتي (S_3)

0.5 Ω *	2	S_1 $0 \Omega $	S_2 0Ω
112 V			

 \rightarrow I² (A²)

ميتر بوحدة (V)		
عند إغلاق المفتاحين (S ₂), (S ₁)	عند غلق المفتاح (S ₁) فقط	
10	11	Í
7.2	9.6	ب
8	9.6	3
4	8	٦

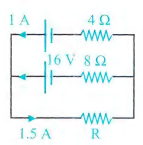
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القدرة الكهربية (P_w) المستهلكة في موصل مربع شدة التيار (P_w) المار به ، تكون المقاومة الكهربية للموصل هي

8Ω (μ)

4 Ω (j)

16 Ω 🔾

 12Ω



 $P_{w}(W)$

مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربية في الشكل المقابل ، تكون قيمة المقاومة (R) هي

4Ω 🕡

2 Ω **(**j)

 8Ω

6 Ω 🤰

I = 10 A 20 m \times $B = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$

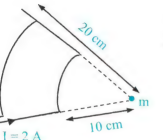
في الشكل المقابل سلك طويل في مستوى الصفحة ويحمل تيار شدته A 10 موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضه T \$^210^5\$ ، تكون محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (X) هي



 $\sqrt{5} \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$

1.1×10⁻⁵ T **③**

 $\sqrt{3} \times 10^{-5} \, \text{T}$



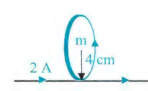
9 مستخدماً البيانات الموضحة على الشكل المقابل ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيس الناشئة عن التيار عند النقطة (m) تساوي تقريباً

10⁻⁻ T (•)

2×10⁻⁷ T (i)

10⁻⁶ T (**3**)

2×10⁻⁶ T **②**



في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل جداً صنع في جزء منه لفت دائريت وأمر به تياركهربي شدته 2 A ، فإن محصلت كثافت الفيض المغناطيسي عند مركز اللفت الدائرية (m) واتجاه المجال المغناطيسي هو

اتجاه المجال المغناطيسي المحصلة عند المركز (m)	محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز (m)	
عمودي على الصفحة والى الداخل	1.6×10 ⁻⁵ T	Í
عمودي على الصفحة والى الخارج	1.6×10 ⁻⁵ T	ŗ
عمودي على الصفحة والى الداخل	2.6×10 ⁻⁵ T	<u>ج</u>
عمودي على الصفحة والى الخارج	2.6×10 ⁻⁵ T	7

ملف لولبي طوله θ و يتكون من N لفت ، عند إمرار تيار شدته I كانت كثافت الفيض المغناطيسي عند نقطت في منتصف محوره B ، إذا قطع الملف لجزئين متماثلين وأمر نفس التيار في أحدهما ، فإن كثافت الفيض المغناطيسي عند منتصف محور أحدهما تصبح

 $\frac{B}{2}$ (i)

Ru

2 B (2)

abcde يمر به تيار شدته 10 A وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافت فيضه 0.01 T فإن القوة المغناطيسية المؤثرة

على الجزء cd من السلك تساوى

0.06 N (i)

0.04 N (•)

(S) M

0.02 N(3) 0.03 N

13 في الشكل المقابل ملف يمر به تيار كهربي (I) ومستوى الملف موازي لمجال مفناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) ، كان عزم ثنائي القطب المؤثر على الملف عند تلك اللحظة يساوي (M) ، إذا دار الملف حتى أصبح مستواه عمودي على خطوط الفيض المغناطيسي ، فإن عزم ثنائي القطب المغناطيسي المؤثر على الملف يصبح

0 (1)

(V - Vg) V500

4 M (3)

محور الدوران

14 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد (V-Vg) ومضاعف الجهد (Rm) المتصل بجهاز الجلفانومتر ، فإن أقصى تيار يتحمله الجلفانومتر قبل توصيل مضاعف الجهد يساوي

6 mA (i)

18 mA (2)

12 mA (u)

24 mA (3)

15] كلما نقصت قيمة مجزئ التيار المتصل بالجلفانومتر ذو الملف المتحرك ، فإن حساسية الأميتر

(i) تقل

(ب) تقل ثم تزداد

(ج) تزداد

(ح) تظل ثابتة

جلفانومتر ذو ملف متحرک مقاومی ملفه Ω 250 ینحرف مؤشره الی نهایی تدریجه عند مرور [16] $3000~\Omega$ تيار شدتت $400~\mu$ A ، وصل بعمود قوته الدافعة الكهربية $1.5~\mathrm{V}$ ومقاومة ثابتة ومقاومة متغيرة Rv ، فإن قيمة المقاومة الخارجية التي إذا وصلت بطرفي الأوميتر تجعل المؤشر ينحرف الى ربع تدريجه تساوى

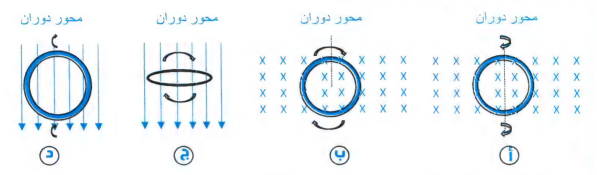
 11250Ω (i)

 10500Ω ($\mathbf{\dot{Q}}$)

 9750Ω (2)

 9250Ω

17 الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج قوه دافعة تأثيرية وفقا لقوانين الحث الكهرومفناطيسي ، يمثلها الشكل



Χ Χ $R = 0.25 \Omega$

18 في الشكل المقابل قضيبان معدنيان سميكان من الألومنيوم ومتوازيان والمسافح بينهما 0.75 شي مستوى الصفحة ، وضعت ساق نحاسية عمودياً على القضيبين واثرعلي المجموعة مجال مغناطيسي منتظم عمودياً عليها كثافت فيضه T 0.4 ، ما قيمت القوة اللازمن لتحريك الساق المعدنية بسرعة منتظمة مقدارها \$ 2.5 m/s مقدارها

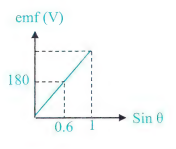
- $0.9 \, \text{N}$ (i)
- 0.7 N (•)
- 0.6 N (2)
- 80 cm ومقاومتها الأومية مهملة تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافت فيضــه 0.75 T بسرعة 5 m/s ، بإهمال قوى الاحتكاك تكون شدة التيار المستحث المار في الساق النحاسية ab هي
- $X1.5X\Omega \ge X VX$ ¥4.5 Ω X X X X X X X X X X X
 - 2.67 A (3)

 $0.4 \,\mathrm{N}$

- 2.34 A (2)
- 2.12 A (•)
- 20 ملف معامل حثه الذاتي H 0.2 نيمر به تيارشدته A 12 ، فإذا انعدم التيار المارخلال الملف في 15 S ، فإن متوسط القوة الدافعة المستحثة الطردية المتولدة في الملف تساوي
 - 0.18 V (3)
- 0.16 V (2)
- 0.14 V (•)
- 0.12 V (i)

1.98 A (i)

- 21 الحث الذاتي لملف في دائرة كهربية مغلقة يعمل على
 - (أ) إبطاء نمو التيار وإسراع اضمحلاله
 - (ج) إسراع نمو التيار وإبطاء اضمحلاله
- بطاء نمو التيار وإبطاء اضمحلاله و إسراع نمو التيار وإسراع اضمحلاله



22 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثه (emf) في ملف الدينامو وجيب زاوية الدوران لملف الدينامو مبتدءاً من وضع الصفر ، فإن القيمة $(\sin \theta)$ الفعالة للقوه الدافعة المستحثه في ملف الدينامو تساوي

تقريبا

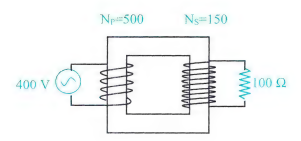
226 V (i)

- 200 V (3)
- 208 V (2)
- 212 V 😲
- 23 ملف دينامو يتكون من 350 لفت والقوة الدافعة المستحثه المتولدة بالملف تعطى من العلاقة و $mf = 220 \sin{(100 \ \pi t)}$ العلاقة و $mf = 220 \sin{(100 \ \pi t)}$ في الوضع العمودي على خطوط المجال المغناطيسي يساوي
 - 3×10⁻³ Wb (•) $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ (i)
 - 10⁻³ Wb (3) 2×10⁻³ Wb (2)
- 24 محول كهربى عدد لفات ملفيه 250 لفت ، 500 لفت يعمل على مصدر تيار متردد جهده 220 V ، فإن أصغر وأكبر فرق جهد يمكن الحصول عليه من المحول
 - 200 V, 100 V (i)

400 V, 100 V (3)

220 V , 110 V (•)

440 V , 110 V (2)



- 25 أنشكل المقابل يوضح محول كهربي مثالي من بيانات الشكل ، فإن قيمة القدرة الكهربية المستهلكة في المقاومة \dots تساوی Ω
 - 144 W 😛

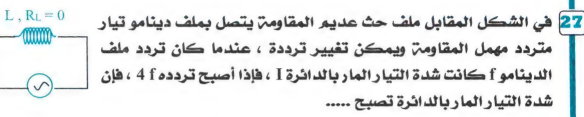
100 W (i)

320 W (2)

288 W (?)

26 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية عديمة الحث ، فإن الجهد بين طرفي المقاومة

- (i) يتفق في الطور مع التيار
- (ب) يتقدم على التيار بزاوية 90°
 - **(ج)** يتأخر عن التيار بزاوية °90
- (a) يتقدم عن التيار بزاوية 45°



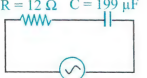
- 4 I (?) 16 I (3)
 - 28 في الشكل المقابل مكثف يتصل بملف دينامو تيار متردد مهمل المقاومة ويمكن تغيير تردده ، عندما كان تردد ملف الدينامو f كانت شدة التيار المار بالدائرة I ، فإذا أصبح تردده 4 f ، فإن شدة التيار المار

2 I (!)

- 16 I (3) 4 I (2) 2 I (•) I (i)
- 29 في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت زاوية الطوربين $L, R_L = 0$ الجهد الكلى والتيار °45 ، فإن المفاعلة الحثية للملف $X_L = \frac{R}{2}$ (1)

 $X_L = R (\mathbf{Q})$

- $X_{L} = 1.5 R$ (3)
- 30 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل مصدر تيار متردد تحسب القوة الدافعة الكهربية له وفقاً للعلاقة $V = 60 \sin (100 \pi t)$ ، فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوى تقريباً $R = 12 \Omega$ $C = 199 \mu F$



44 V (•)

24 V (3)

54 V (1)

 $X_{L} = 2 R$ (2)

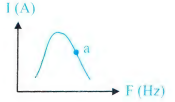
I (i)

بالدائرة تصبح

34 V (?)

31 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي وتردد المصدر (f) ، فإن النسبة بين فرق الجهد بين طرفي المقاومة

 $\frac{V_R}{V}$ الأومية وفرق جهد المصدر المتردد



(أ) اقل من الواحد

🤁 اكبر من الواحد

- (ب) تساوي الواحد
- عديدها عديدها

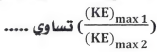
32 اذا كانت شدة الاشعاع الصادر من نجم ما قيمتها القصوى عند الطول الموجى nm 300 ، فإن درجة حرارة سطح النجم تساوي (إذا علمت أن درجة حرارة سطح الشمس $^{6000}\,\mathrm{\AA}$ والطول الموجى عند أقصى شدة اشعاع $^{6000}\,\mathrm{K}$

- 7500 K (i)
- 8000 K ()
- 9000 K (2)

10000 K (3)

(KE)max

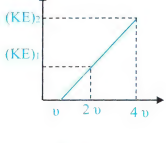
(0) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين التردد (0) للضوء الساقط على سطح معدن وطاقة الحركة العظمي (KE) للإلكترونات المنبعثة من سطح المعدن ، فإن النسبة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة من سطح $4 \ v$, $2 \ v$ المعدن عند سقوط ضوئين مختلفين ترددهما



 $\frac{1}{3}$ ①

 $\frac{1}{2}$ \bigcirc

 $\frac{2}{3}$



 $\frac{2}{5}$

34 في تأثير كومتون ، عند تصادم فوتون الأشعة السينية بأحد الإلكترونات الحرة ، فإن الفوتون المشتت :

- (1) يزداد طوله الموجى
- (3) تزداد كتلته المكافئة

- (2) تقل سرعته
- (4) تقل كمية حركته

أي الاختيارات التاليم صحيحم ؟

- (i) (i) فقط.
- (ب) (2, 1) معاً
- (3, 1) (عماً المعالم
- (4, 1) (عماً

جسمان كتلى الثاني ضعف كتلى الأول وطاقى حركى الجسم الأول ثمان أمثال طاقى حركى الجسم الأول ثمان أمثال طاقى حركى الجسم الثاني ، فتكون النسبى بين الطولين الموجيين للموجتين المصاحبتين لحركتيهما $(\frac{\lambda_1}{\lambda_2})$ تساوي

36 الشكل المقابل يمثل موجى موقوفى مصاحبى لحركى إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الطاقى ،إذا كانت سرعى الإلكترون في هذا

الهيد روجين في أحد مستويات الطاقى، إذا كانت سرعى الإلكترون في هذا الهيد روجين في هذا المدار تساوي المدار تساوي فإن نصف قطر المدار يساوي المدار تساوي عن المدار تساوي عن المدار تساوي عن

-3.4 eV

B
A

-13.6 eV

-13.6 eV

B
A

A
(i)

D (3)

38 قدرة الأشعرة السينيم المتولدة في أنبوبم كولدج على النفاذيم خلال الأجسام المختلفي لا تتوقف على

أ شدة تيار الفتيلة

 $\frac{1}{4}$ (i)

- 🤑 فرق الجهد بين الآنود والكاثود
- 🥏 أقصر طول الموجى للطيف المستمر
- طاقة الإلكترونات المصطدمة بالآنود

في الشكلين المقابلين (2,1) يسقط فوتون على ذرة ، فإذا كانت طاقة الفوتون تساوي فرق طاقتي المستويين (E_2,E_1) ، فإن الحاثة

E_2	E ₂
M	M
E1	E ₁
الشكل (2)	الشكل (1)

في الشكل (2)	في الشكل (1)	
انبعاث تلقائي	امتصاص	Í
انبعاث مستحث	امتصاص	Ļ
انبعاث مستحث	انبعاث تلقائي	3
امتصاص	انبعاث تلقائي	٥

11 الدور الرئيسي للتجويف الرنيني في الليزرهو

- 1) حدوث الإنبعاث المستحث
- 3) إمتداد ذرات المادة الفعالة بالطاقة
- 4) زيادة طول مسار الفوتونات المنعكسة بين المرأتين

اي العبارات السابقة صحيحة

- (2),(1)
- (3),(2)
- (4) فقط.

2) يغطى مدى ضئيل من الأطوال الموجية

2) حدوث الدسكان المعكوس

الطيف الناتج عن ليزر الهيليوم نيون

- 1) يقع في نطاق الطيف المرئي
 - 3) طيف إنبعاث خطي

4) طیف مستمر

اي الاختيارات السابقة صحيحة

- (3),(2)
- (3),(1)
- - الشكل المقابل يمثل مصدرضوء ليزر فإذا كانت شدة شعاع [42]

X الليزر عند النقطة Y تساوي I ، فإن شدته عند النقطة

تساوي

I

(3),(1)

4 1 (3)

(3) (3) فقط.

(3),(2),(1)

 $(10100)_2$ (3)

1.5 I **(2**)

2 I 😛

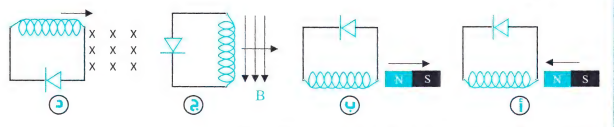
43 تتولد أزواج الإلكترونات الحرة والفجوات في شبه موصل نقي بواسطت

🔑 التطعيم

🛈 التأين

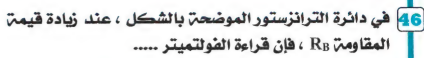
التأثير الحرارىالتوصيل الأمامى

في أي الحالات الأتيم ستضيئ الوصلم الثنائيم عند تأثير الملف اللولبي المتصل بها بمجال مغناطيسي ؟



- 45 الكود الرقمي للعدد العشري 30 تبعاً للنظام الثنائي هو
- $(10110)_2$ (11110)₂ (11110)₂ (1)

Rc



ب تقل ولا تصل للصفر

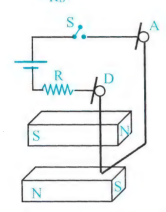
🕤 تنعدم

تزداد

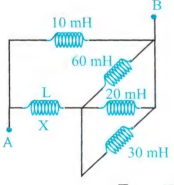
🧟 تظل ثابتة

أسئلة مقالية

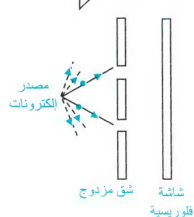
الشكل المقابل يوضح سلك على شكل حرف U حر الحركة معلق على قضيبين (D, A) ، والقضيبان يتصلان ببطارية قوتها الدافعة الكهربية كبيرة نسبياً ، وضح ماذا يحدث للسلك عند غلق المفتاح (S) ؟



- دينامو تيار متردد يدور بمعدل 1800 دورة كل دقيقة كم تكون الفترة الزمنية التي التي يستغرقها ملفه في الوصول من نصف القيمة العظمى إلى القيمة العظمى لشدة التيارأول مرة عند دورانه مبتدءاً من الوضع الصفري ؟
 - للملف (L) في الشكل المقابل احسب معامل الحث الذاتي (L) للملف ($(L_{AB} = 6 \text{ mH})$ (X) الذي يجعل الحث الذاتي الكلي ((X)



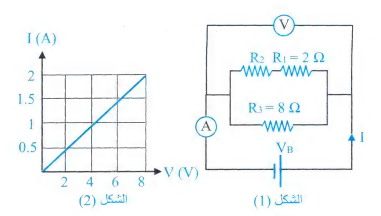
- 50 عند تسليط شعاع إلكتروني على شق مزدوج كما في الشكل المقابل:
 - 1) ماذا يظهر على الشاشة الفلوريسية ؟
 - 2) وضح كيف يمكنك تفسير النتائج التي حصلت عليها ؟



نموذج امتحان رقم (9)

أختر الإجابة الصحيحة

1 قام طالب بعمل تجريب لإثبات قانون أوم وذلك من خلال توصيل الدائرة الكهريائية الموضحة بالشكل (1) ، وكانت النتائج كما في العلاقة البيانية الموضحة بالشكل (2) ، فإن قيمت المقاومة R2 تساوى



 2Ω (i)

4Ω (**u**)

 6Ω (2)

 8Ω (3)

B

- 2 أعيد تشكيل سلك ليزداد طوله للضعف ، فإن التوصيلية الكهربية لمادته
 - (أ) تظل ثابتة
 - 🤑 تزداد للضعف
- (ج) تقل للنصف (د) تقل للربع

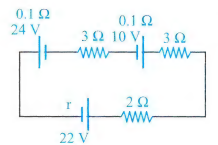
C

K

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل ، عند غلق المفتاح K ، فإن إضاءة المصباحين C, A



- (ب) تزداد إضاءة المصباح A وينطفئ المصباح C
- (a) تقل إضاءة المصباح A وتقل إضاءة المصباح C
- © تقل إضاءة المصباح A وتزداد إضاءة المصباح 🔾

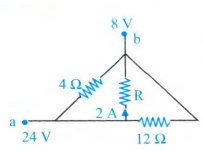


- في الشكل المقابل دائرة كهربية يمر بها تيار شدته 4 A ، تكون قيمة المقاومة الداخلية (r) للبطارية التي قوتها الدافعة الكهربية V 22 هي
 - 1.5 Ω 😛
 - 3Ω

 2Ω

 1Ω (i)

5



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربيب ، فإذا كان جهد النقطة b يساوي V وجهد النقطة b يساوي V وجهد النقطة المقاومة R تساوي ...

50 W 😛

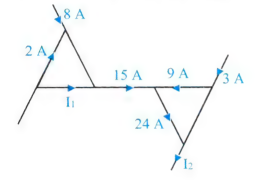
64 W (i)

25 W 🔾

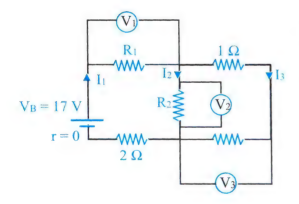
48 W **②**

الشكل المقابل يبين شبكه كهربيت ، بإستخدام قانون كيرشوف الأول ، فإن شدتي

الشكل المقابل يبيل المقابل يبيل المقابل التيارين I₂ , I₁ هما



I_2	I_1	
10 A	9 A	Í
12 A	8 A	ب
15 A	6 A	ح
18 A	5 A	٦



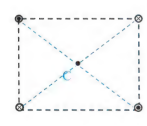
في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل إذا كانت قراءات الفولتميترات الثلاثة هي $V_1 = 10 \ V$, $V_2 = 4 \ V$, $V_3 = 3.5 \ V$ فإن قيمة التيار I_2 تساوي

2 A 😛

1 A (j

3.5 A (3)

2.5 A **(2)**



في الشكل المقابل أربعة أسلاك مستقيمة طويلة جداً عمودية على مستوى الصفحة ويمر بكل منها تيار كهربي شدته (I) موضوعة عند رؤوس مربع ، فاذا كان المجال المغناطيسي الناشئ عند النقطة (C) عن كل سلك يساوي (B) ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) تساوي

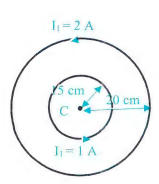
0 (3)

B (3)

2 B ()

3 B (i)

9



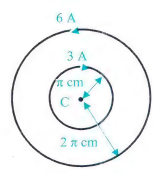
في الشكل المقابل ملفان دائريان متحدا المركز (C) وفي نفس المستوى يتكون الملف الأول من 10 لفات ونصف قطره 20 cm ويمر به تيار (C) يتكون الملف الثاني من 15 لفت ونصف قطره ويمر به تيار (C) ، يتكون النسبة بين كثافتي الفيض الناشئة عن تياري الملفين عند المركز المشترك (C) تساوي

3 2	Ü
4	_

 $\frac{4}{3}$ (i)

$$\frac{1}{1}$$

 $\frac{2}{1}$



الشكل المقابل يمثل حلقتين معدنيتين متحدتا المركز (C) ويمر بكل منهما تياركهربي ، فإن محصلت كثافت الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (C) تساوى

3×10⁻⁷ T (i)

6×10⁻⁷ T

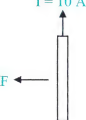
ملف لولبي طوله 11 cm ونصف قطره 3.5 cm ونصف قطره 11 cm المناوع 3.5 cm منه المغناطيسي عند منتصف محوره 10.5 3.5 نابن طول السلك المصنوع منه الملف يساوي

14 m (3)

11 m 😛

7 m (j)

في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل في مستوى الصفحة ويمر به تيار A ، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B ، فإذا تأثر المتر الواحد من السلك بقوه مغناطيسية مقدارها A .0.2 في الاتجاه الموضح بالشكل ، فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي واتجاه خطوط الفيض



- عمودية على الصفحة والى الداخل , $4 \times 10^{-3} \text{ T}$
- عمودية على الصفحة والى الداخل ، $3 \times 10^{-3} \mathrm{\ T}$
- مودية على الصفحة والى الخارج ، 2.5×10⁻³ T
- عمودية على الصفحة والى الخارج $1.5 \times 10^{-3}~\mathrm{T}$

τ (N.m)

في الشكل المقابل سلك مستقيم موازي لمستوى سطح الأرض وحر الحركة ، يؤثر على السلك مجال مفناطيسي منتظم ، عند إمرار تيار كهربي في السلك في الاتجاه الموضح بالشكل إتزن السلك تحت تأثير وزنه والقوة المغناطيسية المؤثرة عليه ، يكون اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر

- (أ) في المستوى الصفحة ناحية اليمين
- 👽 في المستوى الصفحة ناحية اليسار
 - عمودية على الصفحة والى الداخل 🕃
 - ع عمودية على الصفحة والى الخارج

14 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين عزم الازدواج (٢) المؤثر على ملف والزاوية (θ) المحصورة بين مستوى الملف واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي لمجال مفناطيسي منتظم ، في أي وضع يكون مستوى الملف عمودياً على المجال المغناطيسي ؟

 $A \begin{pmatrix} \mathbf{f} \end{pmatrix}$

B

 \mathbf{D}

C(3)

15] أميتر تيار موحد الاتجاه مقاومه ملفت R وأقصى تياريقيسه 2 A ، إذا وصل ملفت بمجزئ تيار مقاومته 0.2 R ، فإن أقصى تياريقيسه الجهاز

6 A ()

10 A (2)

θ (degree)

5 A (1)

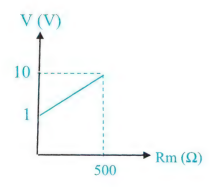
وصل جلفانوميتر ذو ملف متحرك على التوالي بعدة مقاومات (مضاعف للجهد) كل على حدة لتحويله الي فولتميتر ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى فرق جهد (V) يمكن أن يقيسه الفولتميتر وقيمة مضاعف الجهد (Rm) ، فإن مقاومت ملف الجلفانومتر (Rg تساوی

 50Ω

 75Ω

 125Ω

 100Ω



12 A (3)

B(T)0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) لمجال مغناطيسي منتظم يؤثر عموديا على ملف يتكون من 200 لفت ومساحة مقطعه 6 cm² والزمن (t) ، يكون متوسط القوة الدافعة الكهربية (emf) خلال الفترة الزمنية 0.6 S هو

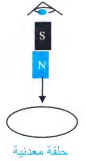
0.03 V

0.09 V (2)

0.06 V (v)

الشكل المقابل يوضح قضيب مغناطيسي يتحرك نحو حلقة معدنية ، أي الاختيارات الآتية تمثل اتجاه كل من المجال المغناطيسي والتيار المستحث المتولد في الحلقة

المعدنية بعد مرور القضيب من مركزها



Χ

0.12 V (a)

اتجاه التيار التأثيري في	اتجاه المجال	
الحلقة	المغناطيسي في الحلقة	
باتجاه عقارب الساعة	الى الأعلى	Í
باتجاه عقارب الساعة	الى الأسفل	<u> </u>
عكس اتجاه عقارب الساعة	الى الأعلى	ج
عكس اتجاه عقارب الساعة	الى الأسفل	٦

الشكل المقابل يوضح سلك منتظم AB ينثني من منتصفه على شكل نصف دائرة يتحرك بسرعة ثابتة (V) في نفس مستوى الصفحة موازيأ لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) متعامد على مستوى الصفحة الداخل ، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة بين طرفي السلك (AB) يمكن حسابها من العلاقة

2 B & V (4)

B (2 ℓ t π r) V (j)

B $(3 \pi r)V$

4 B (V 🔾

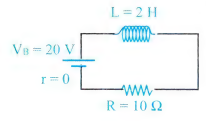
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل يكون معدل نمو التيار عندما تكون شدة التيار المار في الدائرة A 1 هو

5 A/s ()

2.5 A/s (i)

10 A/s (3)

7.5 A/s (2)

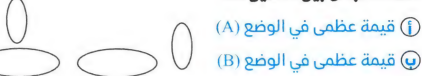


(B)

(A)

133 V (3)

الأشكال المقابلة (A, B, C) يمثل كل منها ملفين دائريين في عدة أوضاع مختلفة ، فإن الحث المتبادل بين الملفين



- (C) قيمة صغرى في الوضع
- 🖸 متماثلة في جميع الأوضاع

ملف الدینامو تیار متردد یتکون من 700 لفت مساحت مقطع اللفت الواحدة 22 ملف الدینامو تیار متردد یتکون من 700 لفت مساحت مقطع اللفت الواحدة 3000 دورة حول محور موازي لطوله في مجال مغناطیسي منتظم کثافت فیضه 1 من وضع الصفر تساوي في الدقیقت ، فإن القوة الدافعت الکهربیت اللحظیت بعد مرور $\frac{1}{36}$ من وضع الصفر تساوي تقریباً

(C)

122 V 🕃 111 V 🤢 99 V 🕦

23 عندما تكون الزاوية بين مستوى ملف الدينامو واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي 45°، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة اللحظية تساوي

 $\frac{\text{(emf)}_{\text{max}}}{\sqrt{2}} \odot \frac{\text{(emf)}_{\text{max}}}{2} \odot \text{(emf)}_{\text{max}} \odot \sqrt{2} \text{ (emf)}_{\text{max}} \odot$

وان $\frac{Np}{Ns} = \frac{10}{1}$ ، فإن النسبة بين عدد لفات ملفيه ($\frac{Np}{Ns} = \frac{10}{1}$) فإن عدد كفاءة المحول

95 % 3 90 % 3 85 % 4 80 % 1

25 بدأ ملف محرك الكهربي الدوران من اللحظة التي تكون فيها مستواه موازي لخطوط الفيض المغناطيسي ، فإن القيمة التي تقل تدريجياً حتى الصفر عند وصول ملف المحرك للوضع العمودي على خطوط الفيض المغناطيسي هي

- القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلعين الطوليين
 - 🥥 عزم الازدواج المؤثر على الملف
 - عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف المحرك
 - على المؤثر على الملف المؤثر على الملف

26 في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل المقابل اذا كان ملف الحث عديم المقاومة وفرق الجهد بين طرفيه 200 V ، فإن فرق الجهد الكهربي بين طرفي المصدر المتردد يساوي تقريباً

300 V (i)

130 V 🕞

220 V (u)

110 V (3)

في الدائرة الموضحة بالشكل عدة ملفات حث مهملة المقاومة والحث المتبادل بينهما مهمل ، إذا كانت شدة التيار المار في الملف الأول A 10 ، فإن القوة الدافعة الكهربية للمصدر كهربي تساوي

75 V (i)

175 V 😧

110 V (u)

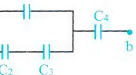
220 V 🔾

28 في الشكل المقابل أربعة مكثفات متصلة معاً ، فإن الشحنة الكلية لمجموعة المكثفات بين النقطتين (b, a) تساوي

 $Q_1 + Q_4$

 $Q_3 + Q_4$

 $Q_1 + Q_2$



 X_L

L = 0.4 H

 $L_3 = 20 \text{ mH}$

R

f = 60 Hz

 $C = 50 \mu F$

 $L_1 = 10 \text{ mH}$ 1111111

 $L_2 = 40 \text{ mH}$

f = 50 Hz

(IIIII)-

 $Q_2 + Q_4$

29 الشكل المقابل يمثل دائرة تيار متردد RL على التوالي ، عند مرور تيار تردده (f) كانت $X_L = R$ والمعاوقة الكلية للدائرة Z فإذا زاد تردد التيار الى (f f) ، فإن المعاوقة الكلية للدائرة تصبح

30 الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد Rc على التوالي ، إذا

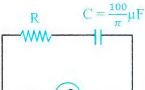
كانت شدة التيار المار بالدائرة A 0.96 ، فإن قيمت المقاومت R

 $\frac{Z}{\sqrt{2}}$ (1)

 $\sqrt{2}$ 7. (2)

 $Z \Theta$

 $\sqrt{5}$ 7. (3)



مصدر تیار متردد یمکن تغییر تردده

 100Ω

 140Ω

 80Ω (i)

تساوى تقريباً

 120Ω

 $R = 16 \Omega$ L -**//////**--| V = 100 V

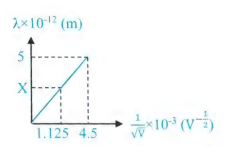
31 في الشكل المقابل دائرة تيارمتردد RLC موصلة على التوالي ، فاذا كانت شدة التيار المار بالدائرة A 5 ، فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيارتساوي

36.87° (•)

33.92° (1)

48.64° (3)

45° (?)



32 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين الجذر التربيعي لفرق الجهد $\frac{1}{\sqrt{\sqrt{y}}}$ المستخدم في أنبوبت أشعت الكاثود والطول الموجى (λ) المصاحب لحركة الإلكترونات المنبعثة من الكاثود ، فإن قيمة النقطة (X) على الرسم تساوي

 $1.75 \times 10^{-12} \text{ m}$

10⁻¹² m (?)

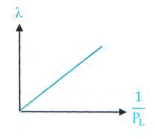
1.25×10⁻¹² m (•)

 $10^{-12} \,\mathrm{m}$ (i)

33 اذا سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجى nm 550 على سطح كل فلز من الفلزات الموضحة في الجدول المقابل كل على حدة ، أي منها لا ينبعث من سطحه الكترونات ضوئية ؟

- (أ) الفضة فقط
- 🤥 الخارصين والفضة
- 🕃 البوتاسيوم و الخارصين والفضة
 - (ح) جمیعها





 (λ) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجى 34لعدة أشعم ضوئيم أحاديم الطول الموجى ومقلوب كميم التحرك $(\frac{1}{p_{+}})$ لفوتون كل شعاع ، فإن ميل الخط المستقيم يمثل

- أ) تردد الفوتون

ابت بلانك عابت عادتك

ب سرعة الفوتون

(ج) طاقة الفوتون

الترتيب (y , x) مختلفين أبعادهما على الترتيب (35 أستخدم ميكروسكوب إلكتروني لفحص جسمين نود والكاثود بين المنطقتين بين الأنود والكاثود والكاثود ألكاثود والكاثود ألكنود والكاثود ألكنود والكاثود ألكنود والكاثود ألكنود والكاثود ألكنود والكاثود والكاثود ألكنود والكاثود والكاثود ألكنود والكاثود والكاثود ألكنود والكاثود وال اللازمين لرؤيه الجسيمين $(\frac{V_X}{V_{yy}})$ هي

 $\frac{1}{9}$ (1)

- $\frac{3}{1}$ (2)

 $\frac{9}{1}$ ③

- 36 الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيد روجين في أحد مستويات الطاقة ، فإذا علمت أن الطول الموجى للموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون يساوي Å 9.98 ، فإن نصف قطر المداريساوي تقريبا
 - 4 Å (1)

- 4.2 Å (•)
- 4.4 Å (?)
- 4.8 Å (3)

- 37 الشكل المقابل يمثل مخطط لبعض الانتقالات لذرات هيد روجين مثارة ، ما الانتقال الذي يؤدي إلى انبعاث فوتون طوله الموجى Å 12.178 \$
 - A (1)

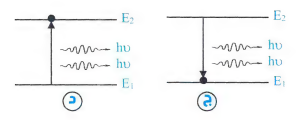
B (; D (3)

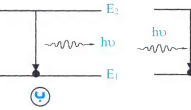
C

-1.51 eV -3.4 eV B C -13.6 eV -

-0.85 eV

- 38 عند زيادة فرق الجهد الكهربي بين الآنود (الهدف) والكاثود (الفتيلة) في أنبوبة كولدج
 - (λ_{min}) يقل الطول الموجى لأقصر طول موجى في الطيف المستمر (
 - (ب) تزداد شدة الأشعة السينية الناتجة
 - (ج) تزداد النفاذية للأشعة السينية الناتجة
 - (ح) جميع ما سبق
 - أي الأشكال التالية يمثل الإنبعاث المستحث





اشعة مصباح تنجستين قطرها $1~{
m cm}$ وشدتها الضوئية $1~{
m cm}$ عند مصدرها ، فإن شدتها وقطرها $1~{
m cm}$ على بعد 0.5 m من المصدر

القطر	الشدة	
لا تتغير	تقل	Í
تزداد	تزداد	ب
تقل	تقل	3
تزداد	تقل	٦

اللازمن	الكهربي	طاقت الضخ	الليزر	طاقت فوتون	يون) تكون	لهيليوم - ن	في ليزر (ا	4
						ت الهيليوم .		

- (2) ليس بينهما علاقة
- **(ج**) تساوی
- 🗘 اکبر من
- اي صور الأربع تعبر عن مفهوم النقاء الطيف لليزر؟

∪ يـ مممم فوتون ٧-٠٨٠٠ فوتون

0.75 ك ممرح فوتون U - ۱۰ فوتون

٧-----س 0.5 v فوتون

(i) اقل من

المسممم فوتون

٥-٨٨٠٠ فوتون

(5)

(•)

عند تطعيم بلورة سيليكون نقية بعنصر خماسي التكافؤ

- 2) تزداد المقاومة الكهربية للبلورة 1) تزداد التوصيلية الكهربية لمادة البلورة
- 4) تصبح البلورة من النوع (n type)

3) تكتسب البلورة شحنة كهربية سالبة

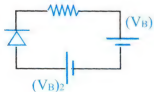
أى الاختيارات السابقة صحيحة ؟

- 3,1(2)
- 4,1(4)

2,1(1)

44 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية تحتوي على وصلة ثنائية جهدها الحاجز V 0.7 ، فإن

شرط مرور تيار كهربي مناسب بالدائرة $(V_B)_2 - (V_B)_1 = 0.7 \text{ V}$



3,2

$$(V_B)_1$$
 $(V_B)_2 - (V_B)_1 > 0.7 \text{ V}$

$$(V_B)_1 > 0.7 \text{ V}$$

$$(V_B)_2 = (V_B)_1$$

$$(V_2)_1 + (V_2)_2 = 0.7 \text{ V}$$

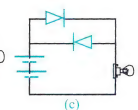
$$(V_B)_1 + (V_B)_1 = 0.7 \text{ V}$$

ترانزستور npn ، إذا كان تيار المجمع ($I_{
m C}$) يساوي 9.9 mA التيار $\alpha_{
m e}$ تساوي أدا أدا كان تيار المجمع أدا المجم 0.99 ، فإن

معامل التكبير (βe)	تيار القاعدة (I _B)	
80 μΑ	90	j
90 μΑ	94	·
95 μΑ	96	ح
100 μΑ	99	٥



46 حدد اذا كان المصباح الكهربائي في كل من (a, b, c) الدوائر بالاشكال الموضحة أدناه مضيئاً هو ...



- (c)
- (ب) المصباح في الدائرة (b) فقط
 - (ع) جميع ما سبق

(b)

- (i) المصباح في الدائرة (a) فقط
- 🔁 المصباح في الدائرة (c) فقط

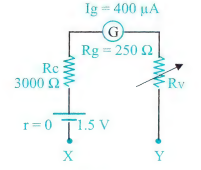
أسئلة مقالية



الشكل المقابل يمثل التركيب الداخلي لجهاز الأوميتر معتمداً على البيانات المدونة على الشكل

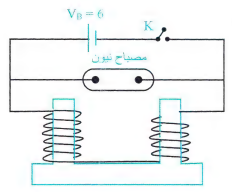
ا) ما قيمة المقاومة المأخوذة من $R_{
m V}$ في معيارة الجهاز1وضبطه ؟

 (R_C) ما أهمية المقاومة الثابتة (2



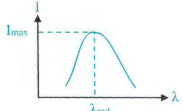
(a)

في الشكل المقابل ، عند فتح المفتاح K نلاحظ مرور 48شرر كهربى بين طرفي المفتاح وتوهج مصباح النيون لفترة قصيرة جداً فسر ذلك ؟



49 كيف أمكن جعل مؤشر الأميتر الحراري عند وضع الصفر طوال الوقت في حالة عدم مرور تيار كهربي به؟

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة الإشعاع الصادر من قطعة معدنية مسخنة لدرجة الإحمرار والطول الموجي للإشعاع الصادر منها فإذا كانت القطعة المعدنية لونها أحمر



1) ما تفسر ذلك ؟

2) كيف يتغير لونها إذا تم رفع درجة حرارتها تدريجياً ؟

امتحان دورأول 2021

سلكان من نفس المادة إذا علمت أن قطر السلك الأول ثلاثة أمثال قطر السلك الثاني ومقاومة السلك الثاني أربعة أمثال مقاومة السلك الأول ، لذلك فإن طول السلك الثاني طول السلك الأول.

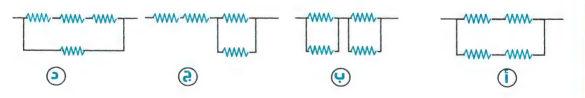
$$\frac{12}{1}$$
 (2)

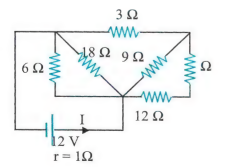
$$\frac{36}{1}$$
 ②

$$\frac{4}{9}$$
 \bigcirc

 $\frac{4}{3}$ (i)

أربع مقاومات متساوية وصلت معا كما بالأشكال الموضحة، أي شكل يعطي أقل مقاومة مكافئة؟





3 في الدائرة الكهربية التي أمامك ، تكون شدة التيار الكهربي I تساوي

0.83 A ()

4 A (3)

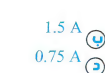
0.76 A (i)

3 A (?)



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح(K) ، تصبح قراءة

الأميتر....



 $\geq 2 \Omega$

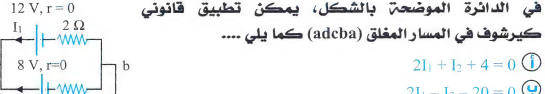
- 2 A
- من الدائرة التي أمامك ، تكون النسبة بين $-\frac{V_1}{V_2}$



$$\frac{IR}{V_B+V_2}$$

$$\frac{IR-Ir}{V_2+V_B}$$

 $\frac{V_B + Ir}{IP}$



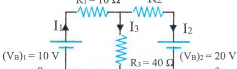
$$2I_1 + I_2 + 4 = 0$$
 (i)

$$2I_1 - I_2 - 20 = 0$$

$$2I_1 - I_2 + 4 = 0$$

$$3I_1 - I_3 - 4 = 0$$

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان $(I_3 = -2I_1)$ ، فإن قيمة التيار الكهربي المارفي المقاومة R3 تساوي... R_2 $R_1 = 10 \Omega$



С

(A)

V_B,r

 I_3

 10Ω

K

4Ω

$$\frac{3}{7}$$
A

$$\frac{2}{7}$$
A \bigcirc

 $\frac{4}{7}$ A \bigcirc

الرسم التالي يمثل أربعة أسلاك تمر بها تيارات مختلفة الشدة ١١, ١٤, ١٤ فكانت كثافة الفيض عند النقاط D, Z, Y, X متساويت





 I_3

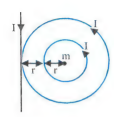
 $I_2(\mathbf{y})$

 I_1

9 سلك مستقيم صنع منه ملف دائري عدد لفاته (N) ويمر به تيار شدته (I) مكوناً فيضاً مغناطيسياً كثافته (B) عند مركز الملف ، فإذا أعيد تشكيل نفس السلك لملف دائري آخر عدد لفاته $\frac{2 \, \mathrm{N}}{3}$ مع مرور نفس شدة التيار ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز

$$\frac{2}{9}$$
B (9)

$$\frac{2}{3}$$
B(i)



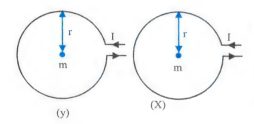
حلقتان دائريتان لهما نفس المركز (m) وسلك مستقيم موضوعة جميعها في نفس المستوى ، ويمر بكل منها تيار كهربي (I) كما هو موضح بالشكل ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند المركز (m) والناشيء عن التيارات الثلاثة يمكن حسابه بالعلاقة

$$\frac{0.42\,\mu\text{I}}{r}\,\bigcirc$$

 $B_x = \frac{1}{2} B_y$

$$\frac{0.67 \, \mu I}{r}$$

$$\frac{0.83 \; \mu I}{r} \text{ (1)}$$

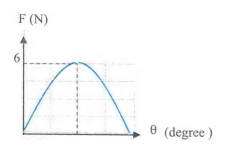


ملفان دائريان (x), (y) لهما نفس القطر يمر بكل منهما نفس التيار ، إذا كان عدد لفات الملف (x) ضعف عدد لفات الملف(y) ، فأى العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناتج عند مركز كل ملف ؟

$$B_x = 4B_y$$

$$B_x = B_y$$

$$B_x = 2B_y$$
 (i)



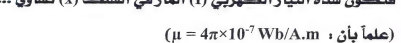
12 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B)والزاوية المحصورة بين اتجاه المجال المغناطيسي والسلك (θ) ، فعندما تكون الزاوية (θ) تساوى تكون القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك تساوي نصف القيمة العظمى لها.

45° (?)

30° (•)

120° (i)

13 يوضح الشكل سلكين متوازيين، (x), (y) إذا علمت أن القوة $4 \times 10^{-5} \; \mathrm{N/m}$ المؤثرة علي وحدة الأطوال لأي من السلكين فتكون شدة التيار الكهربي (I) المار في السلك (x) تساوي ...



0.1 A (f)

10 A (2)

1 A ()

100 A (3)

14 ملف مستطيل عدد لفاته 2 لفت وطوله 10 cm وعرضه 2 مر به تيار كهربي 2 A ملف مستطيل عدد لفاته 2 لفت وطوله وموضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه T 2 ، فيكون عزم الا زدواج المؤثر على الملف عندما تكون الزاوية بين الملف واتجاه خطوط الفيض 60° يساوي

 $16 \times 10^{-3} \text{ N.m}$

16×10⁻⁴ N.m (3)

 $8\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ N.m}$ (•)

 $\frac{5}{R_{-}} \times 10^{-2} (\Omega^{-1})$

8×10⁻³ N.m(2)

15 يمثل الشكل البياني المقابل العلاقة بين أقصى شدة تيار كهربى مقاسه بواسطت الأميتر ومقلوب مقاومة مجزيء التيار، فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر

 80Ω (i)

20 Ω 🕠

40 Ω (**3**)

 100Ω (2)

وصل جلفانومتر مقاومت ملفه Ω 50 بمضاعف جهد مقداره Ω 450 فكانت أقصى قراء له | $(R_m)_2$ كانت أقصى قراءة للفولتميتر $(R_m)_2$ كانت أقصى قراءة الفولتميتر $(R_m)_2$ فتكون قيمتر (Rm) هي

 9000Ω (i)

8950 Ω (•)

 9050Ω (2)

17 الشكل المقابل يمثل قراءة الجلفانومتر داخل جهاز الأوميتر وعند توصيل مقاومة R بين طرفي الأوميتر فانحرف المؤشر إلي $I_{
m g}$ ، فتكون مقاومة جهاز الأوميتر تساوی

R (

0.5 R (i)

3 R (3)

 9500Ω

سلك (Y)

I(mA)

100 80

60

40 20 10 cm

سلك (X)

18 يتحرك المغناطيس والملف الموضحان بالشكل المقابل بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه

، فإن



$$(y)$$
 جهد النقطة (x) أقل من جهد النقطة (x)

(a) يساوى من جهد النقطة (b). يساوى من جهد النقطة

، ملفان دائریان (2), (1) مساحم مقطعیهما A_2 ، A_1 معلی مساحم مقطعیهما ملفان دائریان (2), (1) وضعا في فيض مغناطيسي عمودي على مستويهما ، عند تغير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحثة بالملف (1) يساوي ضعف قيمتها المتولدة بالملف (2) فإن

$$A_1 = \frac{1}{4} A_2$$

$$A_1 = \frac{1}{2} A_2$$

$$A_1 = 4 A_2$$

 $A_1 = 2 A_2$ (i)

ملفان (y), (x) مساحة مقطع الملف (x) ضعف مساحة مقطع الملف (y) موضوعان داخل (20 مجال مغناطیسی کثافت فیضه B بحیث یکون مستوی کل ملف عمودی علی اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ، فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر على الملفين خلال $\frac{3}{1} = \frac{x}{y}$ المستحثۃ بالملف بالموة الکھربیۃ المستحثۃ بالملف بالموة الکھربیۃ المستحثۃ بالملف زمن قدره 2 ms كانت النسبة بين

 $\frac{x}{2}$ عدد لفات الملف $\frac{x}{2}$ عدد لفات الملف $\frac{x}{2}$

$$\frac{x}{u} = \frac{x}{y} = \frac{x}{x}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$
 (2)

$$\frac{2}{3}$$

 $\frac{3}{4}$ (i)

emf(V) 10 $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ (A/S) 21 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة المستحثة في ملف ثانوي (emf) ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي مجاور له فيكون معامل الحث المتبادل بينهما أ $\left(\frac{1}{\lambda^2}\right)$

6 H (u)

1.6 H (j)

2 H 🔾

0.5 H **②**

22 يمثل الشكل المقابل سلكاً مستقيماً (أب) موضوعاً في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الصفحة للخارج ، فلكي تتولد قوة دافعة مستحثة في السلك بحيث يكون الجهد الكهربي للنقطة (أ) أكبر من الجهد الكهربي للنقطة (ب) يجب أن يكون اتجاه حركة السلك إلى ٠ • • • أ

أسفل الصفحة

🤿 يمين الصفحة

ب أعلى الصفحة

(د) يسار الصفحة

23 الشكل المقابل يمثل ، حركة سلك عمودي علي مجال مغناطيسي كثافة فيضه T 0.2 ، مستخدماً البيانات الموضحة على الرسم تكون شدة التيار المار في المقاومة

هي

4 mA (i)

2 mA (3)

6 mA (4)

8 mA (2)

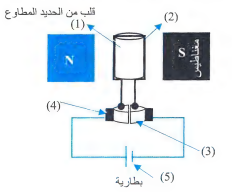
24 يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع

(أ) نستبدل الجزء رقم (3) بحلقتين معدنيتين

😱 نستبدل الجزء رقم (1) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزوله

🚓 نستبدل الجزء رقم (5) ببطارية (emf) قيمتها أعلي

تستبدل الجزء رقم (2) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة



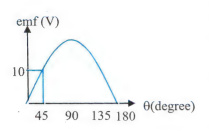
دينامو كهربي بسيط مساحة وجه ملفه 2.02 m² ، بدأ الدوران من الوضع العمودي على مجال مغناطيسي كثافة فيضه T 0.1 T بمعدل 50 دورة في الثانية ، فإذا كان عدد لفات ملفه 100 لفت فإن متوسط القوة الدافعة المستحثة المتولدة خلال نصف دورة يساوى

20 V (i)

40 V (2)

10 V 💬

30 V 🔾



26 الشكل البياني المقابل يمثل تغير قيمة القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في دينامو بتغير الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي (θ) ، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو خلال $\frac{1}{2}$ دورة من بداية دوران الملف يساوى

10.13 V (3)

3.002 V (2)

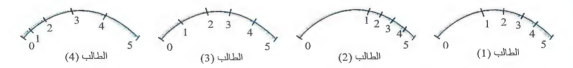
9.006 V

6.369 V (i)

محول مثالي خافض للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{4}{1}$ ، ملفه الثانوي يتصل بمصباح مكتوب عليه (20 A - 60 V)، فإن الاختيار المعبر عن تيار الملف الابتدائي وجهد الملف الابتدائي هو....

جهد الملف الابتدائي	تيار الملف الابتدائي	
150 V	40 A	Í
240 V	5 A	ب
240 V	80 A	-
15 V	5 A	7

28 قام طلاب بعمل رسم تخطيطي لجهاز الأميتر الحراري ،



من الطالب الذي قام بعمل رسم تخطيطي لتدريج الأميتر الحراري بصورة صحيحت

- (ب) الطالب
- (د) الطالب (د)

- (1) الطالب (1)
- (ج) الطالب (ج)

29 عدد من ملفات الحث المتماثلة مهملة المقاومة الأومية وصلت معا علي التوالي مع مصدر تيار متردد تردده $rac{50}{\pi}$ فكانت المفاعلة الحثية الكلية لها Ω 40 ، وعند توصيلها معا على التوازي مع نفس المصدر كانت المفاعلة الحثية الكلية لها Ω 2.5 وبإهمال الحث المتبادل بينها فإن معامل الحث الذاتي لكل ملف

- 0.4 H ()
- 0.3 H **(?)**
- 0.2 H (P)

0.1 H (i)

الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربية تحتوي علي أميتر حرارئ مهمل المقاومة الأومية ومكثف ومصدر تيار متردد ، فتكون القيمة الفعالة لجهد المصدرهي

2.5 V (1)

25 V 🕞

250 V (9

2500 V 🔾

 عى الدائرة المهتزة ، ما التغير اللازم إجراؤه لمعامل الحث الذاتي للملف لزيادة تردد التيار الماريها إلى الضعف ؟

أ إنقاصه إلى الربع

﴿ إنقاصه إلى النصف

و زيادته إلى أربعة أمثال 🥹

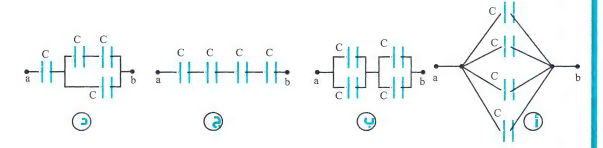
 $C=1\times10^{-6}F$

ا أميتر حرارى

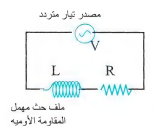
 $f = \frac{200}{\pi} Hz$

(د) زيادته إلى الضعف

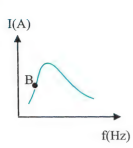
32 توضح الأشكال التالية أربعة مكثفات متكافئة سعة كل منها (C) ، أي شكل يجب توصيله بين النقطتين b, a لغلق الدائرة الكهربية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار أكبر ما يمكن ؟



في الدائرة الكهربية الموضحة ، عند استبدال المصدر بأخر له تردد أقل مع ثبات (V) فإن



زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار	المفاعلة الحثية للملف	
تزيد	تقل	Í
تقل	تزيد	Ļ
تقل	تقل	ج
تزيد	تزيد	د



(KE)max (J)

(2)

34 دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف ومقاومة أومية متصلة على التوالى مع مصدر قوته الدافعة الفعالة ثابتة وتردده متغير، مستعيناً بالشكل البياني المقابل فإن النسبة بين جهد المصدر وفرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية عند النقطة B

أ تساوي واحدا

🕃 تساوی صفرا

- (ب) أقل من الواحد
- 🧿 أكبر من الواحد

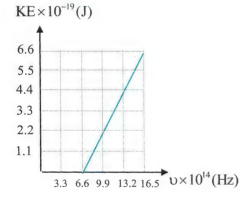
35 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنطلقة من سطح فلز وتردد الضوء الساقط عليه ، فتكون وحدة قياس النسبة بين قيمتي

النقطتين (1) (2), هي



Kg.m².s

 $Kg.m^2.s^{-1}$



v(HZ)

36 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المنبعثة من سطح كاثود خلية كهروضوئية وتردد الضوء الساقط، فتكون دالم الشغل للسطح هي علماً بأن:

 $(h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c})$

0.27 eV

2.7 eV (i)

27 eV

0.027 eV

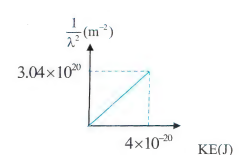
37 يتحرك جسم كتلته 140 Kg بحيث يكون الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته يساوي 1.8×10^{-34} ، فإذا علمت أن ثابت بلانك يساوي 1.8×10^{-34} فإن سرعة الجسم تساوی

 $2.629 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

 $0.26 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

 $2.669 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

 $26.29 \times 10^{-3} \text{ m/s}$



38 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقلوب مريع الطول الموجي $(rac{1}{\lambda^2})$ المصاحب لحركة جسيم و طاقة حركة هذا الجسيم (KE) ، مستعينا بالشكل تكون كتلت الجسيم المتحرك تساوىkg

 $(h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s} \cdot \text{s})$

- 1.67×10^{-27} (i)
- 3.33×10⁻²⁷

3.8×10⁻³⁹ (2)

39 في ظاهرة كومتون عند اصطدام فوتون أشعة (جاما) بإلكترون متحرك بسرعة (v) فإن

كتلة الإلكترون	الطول الموجي للفوتون المشتت	
لا تتغير	يقل	j ·
يقل	يقل	ب
لا تتغير	يزيد	ج
یزید	يقل	د

- 40 في المجهر الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين الكاثود والأنود من 25 KV إلى 100 KV فإن الطول الموجي المصاحب لحركة شعاع الإلكترونات
 - (f) يقل إلى النصف
 - 🤃 يقل إلى الربع

(ب) يزداد إلى الضعف

7.6×10⁻³⁹ (2)

و پزداد أربع مرات

41 الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة الإشعاع والطول الموجى لطيف الأشعن السينين ، فإن الطول الموجى الذي يقل بزيادة العدد الذري لمادة الهدف هو

- λ_2
- λ1 (2)

 λ_2 $\lambda_3 \lambda_4$



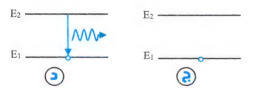
 λ_3

42 يوضح الشكل التخطيطي المقابل بعضاً من مستويات الطاقة لعنصر الموليبدنيوم المستخدم كهدف في أنبوبة (كولدج) ، أدى اصطدام الإلكترون (x) بالإلكترون (y) إلى طرد الإلكترون (y) خارج الذرة ، فما احتمالات طاقة فوتونات الطيف المميز الناتج ؟

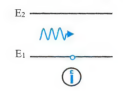
- 70 keV, 69 keV (j)
- 68 keV, 14 keV
- 172 keV. 1 keV (2)
- 57 keV, 67 keV (3)

الكترون (x) -0-0-0-0---- E₁=-12 keV - E₀=-69 keV الكترون (y)

[43] أي الأشكال التالية يعبر عن طيف الانبعاث ؟



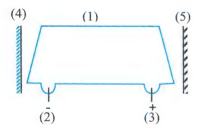




44 حزمة أشعة ليزر قطرها 0.2 cm وشدتها الضوئية (I) عند مصدرها ، فإن شدتها وقطرها على بعد m 12 من المصدر

- (f) لا يتغير كل من القطر والشدة
 - (ع) بقل كل من القطر والشدة

- (ب) يزيد كل من القطر والشدة
- (ح) يزيد القطر بينما تقل الشدة



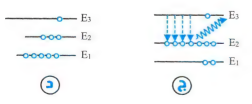
- 45 يبين الشكل المقابل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر (Ne – He) مكوناته (Ne – He) ، أي اختيار صحيح له دورهام في عملية تضخيم فوتونات الليزر؟
 - (1),(2)

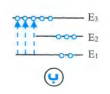
(1), (4)

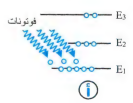
(3), (5)

(4), (5)

لديك أربعة أشكال تمثل مراحل إنتاج الليزر، أي من الأشكال يمثل عملية الإسكان المعكوس؟







إذا علمت أن تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة الجرمانيوم النقية في حالة الاتزان الديناميكي الحراري $10^8\,\mathrm{cm}^{-3}$ فإن تركيز الفجوات المتوقع

- 2×10⁸ cm⁻³ أكبر من
- 2×10⁸ cm⁻³ أقل من

- 2×10⁸ cm⁻³ يساوى
 - 🗗 پساوی صفراً

48 عند استخدام ترانزستور npn كمكبر للتيار ، فإذا كان تيار القاعدة يساوي 1 mA وكانت نسبة تكبير التيار (βe) تساوي 200 فإن تيار المجمع يساوي

 $0.02 \, A \, (i)$

1.97 mA (j)

- 20 A (3)
- 0.2 A (2)
- اذا كان تيار القاعدة في ترانزستور m يساوي m وكانت α و تساوي α أن تيار α المجمع يساوي
 - 64.67 mA (**y**) 10 mA (2)

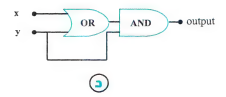
2 A 😛

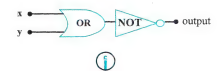
50.67 mA (3)

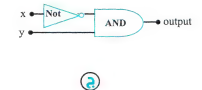
أي من الدوائر المنطقية التالية تحقق جهد الدخل والخرج المبين في الجدول المقابل ٩

Input		Outnut
X	У	Output
1	0	1









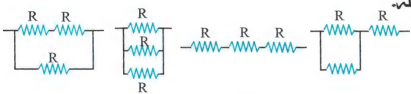
امتحان دورثانی 2021

- عندما يمر تيار كهربى شدته (I) في موصل طوله (L) و مساحة مقطعه (A) وعند تغيير البطارية المستخدمة ليصبح التيار المارفي نفس الموصل (I) ، فإن مساحة مقطع الموصل تصبح
 - 6 A 🔾

(4)

- $\frac{1}{3}$ A (2)
- 3 A 😲

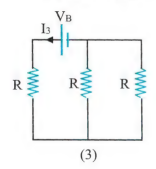
- A (1)
- رتب الأشكال الموضحة تبعاً للمقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات من الأقل للأكبر ، علماً بأن المقاومات متماثلة. R R R R R

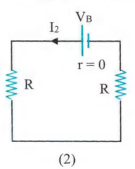


(3)

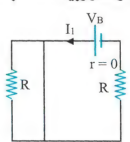
- 2 > 1 > 4 > 3 (i)
- 1 > 3 > 4 > 2
- 2 > 4 > 3 > 1
- 1 > 2 > 3 > 4
- لديك ثلاث دوائر كهربية كما بالشكل 3, 2, 1 أي العلاقات الأتية صحيحة ؟

(1)





(2)

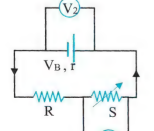


(1)

- $I_1 = I_2$
- $I_1 > I_3$

3

- $I_2 > I_3$ (2)
- $I_3 > I_1$
- في الدائرة الكهربية المغلقة الموضحة بالشكل ، عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة
 - (S) فإن



- $V_2,\,V_1$ تزداد کل من قراءة (
- V_2 تزداد قراءة V_1 تقل قراءة \mathbf{Q}
- $m V_2$ تقل قراءة $m V_1$ وتزداد قراءة (2)
 - V₂, V₁ تقل كل من قراءة (ع

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة V_3 تساوي V_3 ، أي الاختيارات تعبر عن قراءة كل من V_1, V_2 بشكل صحيح ؟

+	$\frac{V_2}{V_{B_2}} = 10V$	V_{I} V_{I} V_{I} V_{I} V_{I}	8 V l
	$r_2 = 2 \Omega$ 2Ω V_3	$r_1 = 1 \Omega$	

\mathbf{V}_2 قراءة	\mathbf{V}_1 قراءة	الاختيار
6 V	10 V	Í
9.2 V	8.4 V	Ļ
9.2 V	7.6 V	ج
8 V	4 V	٦

6 في الدائرة الموضحة بالشكل:

 2Ω $V_{\rm B2}$ 10Ω I_3

إذا كانت اتجاه 11, I3 يمثلان اتجاه حركة الإلكترونات بينما I2 يمثل الاتجاه الاصطلاحي للتيار، وبتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (y) يكون

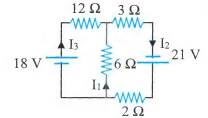
$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

$$-I_1+I_2+I_3$$
 (i)

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

 $-I_1-I_2+I_3=0$

في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة I3 تساوي A ، فإن قيمت I2 تساوي



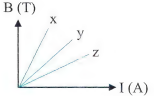
2 A 😛

4 A (3)

1 A (i)

3 A (2)

 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرورتيا ر كهربي عند نقطة (B) وشده التيار (I) المار في ثلاثة أسلاك مستقيمة z, y, x كل على حدة ، فتكون هذه النقطة



- (i) أقرب للسلك (z) عن السلك (أ)
- رب) على أبعاد متساوية من السلك z , y , x
 - (y) عن السلك (x) عن السلك (ج) أقرب للسلك (x)
 - (x) عن السلك (y) عن السلك (a)

سلكان مستقيمان 1, 2 في مستوى عمودي على الصفحة يمر بكل منهما تيار في نفس الاتجاه شدته I وضعت إبرة مغناطيسية في منتصف المسافة بينهما كما هو موضح بالشكل المقابل ، فإن القطب الشمالي للإبرة

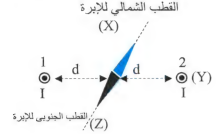
(i) ينحرف حتى النقطة X

📢 ينحرف حتى النقطة Y

Z ينحرف حتى النقطة Z

 $B_2 = 3 B_1(1)$

🖒 يظل في موضعه دون انحراف



ملف دائري عدد لفاته (N) ونصف قطره (r) يمر به تيار كهربي شدته (I) مولداً فيضاً مغناطيسياً كثافته عند المركز (B1) ، تم توصيل نفس الملف بمصدر آخر فمر تيار شدته ثلاثة أمثال شدته في الحالة الأولى فتولد فيض مغناطيسي كثافته عند المركز B2 ، فإن

$$B_2 = \frac{3}{2} B_1$$
 $B_2 = \frac{1}{3} B_1$ $B_3 = \frac{1}{3} B_1$

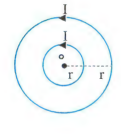
$$B_2 = B_1$$

$$B_2 = B_1$$

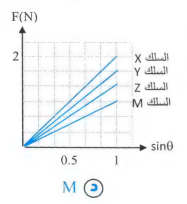
حلقتان دائريتان لهما نفس المركز (0) يمر بكل منهما تيار كهربي شدته (I) وفي نفس الاتجاه كما هو موضح بالشكل ، بحيث تكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن التيارين عند نقطه (0) تساوى B ، فإن عكس اتجاه التيار المار في إحدى الحلقتين بينما ظل اتجاه التيار المار بالحلقة الاخرى كما هو، فإن كثافة الفيض

المغناطيسي عند نقطه (0) تصبح

 $\frac{3}{B}$ $\frac{B}{2}$ (i)



 $\frac{B}{5}$



12] أربعه أسلاك مستقيمة مختلفة الأطوال M, Z, Y, X يمر بكل منهما تيار كهربي شدته (I) موضوعة داخل مجال مغناطيسي كثافت فيضة (B) ، الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوه المغناطيسية المؤثرة على كل سلك (F) وجيب الزاوية المحصورة بين كل سلك واتجاه خطوط الفيض (sin θ) ، فإن أطول الأسلاك هو السلك

 $Z(\mathbf{a})$

Y (i)

 $X(\mathbf{i})$

(y) (Z) $X \mid X \mid X \mid X \mid X$ X X X X X XXX X X X X Χ X X Χ Χ X X XXXX X XX 5 A 6 A

يوضح الشكل المقابل سلكين $(Y)\;,\;(Z)\;$ يمر بكل منهما تيار آ $oldsymbol{13}$ كهربي شدتهما (6A) , (6A) على الترتيب ، والبعد العمودي بينهما (0.4 m) ويتعرض السلكان لمجال مفناطيسي خارجي كثافة فيضه 5-20×2.5 تسلا واتجاهه عمودي على الصفحة للداخل كما بالشكل ، فإن مقدار محصله القوى المغناطيسية المؤثرة على وحده الأطوال من السلك (Z) تساوى تقريباً

 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/ A})$

 $1.5 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ (i)

1.5×10⁻⁴ N/m (•)

 $1.7 \times 10^{-4} \text{ N/m}$

 $4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$

14 إذا كان عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي يساوي 0.86 N.m عندما تكون الزاوية بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي 60° ، فيكون عزم الازدواج عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض المغناطيسي مساوياً

1 N.m (i)

1.5 N.m (•)

1.86 N.m (2)

Zero (2)

جلفانومتر مقاومه ملف (R_g) یقیس تیار کهربی اقصاه (I_g) عند توصیل ملف (R_g) تیار مقاومته (R_1) قلت حساسيه الجهاز الى $\frac{3}{4}$ من قيمته الأصلية وعند استبدال (R_1) بمجزئ آخر مقاومته (R_2) قلت الحساسية الى $\frac{3}{8}$ من قيمتها الأصلية فإن: النسبة بين

مقاومة المجزئ R1

مقاومة المجزئ R2

2 (1)

3 (4)

1 V 😲

4 (2)

5 🕥

0.001 V (2)

جلفانومتريقيس فرق جهد اقصاه 0.1 V عندما يمر تيارأقصاه 2 mA ودلاله القسم الواحد $0.01~
m{V}$ ، فعند توصيله بمضاعف جهد Ω $0.01~
m{V}$

0.01 V (i)

0.1 V (?)

الشكل المقابل يوضح تدريج الجلفانومتر في دائرة الأوميتر، فتكون قيمة (Rx) الموضحة بالرسم تساوي

6000 Ω (i)

 12000Ω (2)

18000 Ω 🤑

10000 Ω 🔾

قام طالب بإجراء تجربه العالم فاراداي لتوليد ق . د . مستحثه بالملف، و قام بالإجراءات التالية بهدف زيادة قيمة متوسط ق . د . المستحثة المتولدة بالملف () .

الاجراء (I) : استبدال الملف باخر ذي مساحه مقطع أكبر.

الاجراء (II) : استبدال الملف باخر ذي عدد لفات أكبر.

الاجراء (III) : زيادة زمن حركة المغناطيس.

ما الاجراءات التي تؤدي بالفعل لتحقيق هدف الطالب ؟

II , I 🗭

III, III (**3**)

III, II, I

ملف لولبي (X)

عند تعرض ملف دائري لفيض مغناطيسي متغير تتولد فيه ق . د . ك مستحثه (E) ، فعند زيادة عدد لفات الملف الى أربعه أمثالها مع بقاء المساحة ثابته ونقص معدل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف الى النصف تتولد خلال ق . د . ك مستحثه تساوي

2 E (1)

III, I (i)

4 E 🤄

 $\frac{1}{4}E \bigcirc$ $\frac{1}{2}E \bigcirc$

يمثل الشكل المقابل سلك مستقيم (zy) في دائرة مغلقة ويتحرك في مجال مغناطيسي منتظم (B) ، يتولد خلاله تيار مستحث اتجاهه من (z) ، الى (y) ، نحو اي اتجاه (z) , (z) , (z) , (z)

 $(\dot{\mathbf{e}})$

1 (i) 3 (a)

4 (3)

سلك مستقيم طوله 20 cm يتحرك بسرعة 0.5 m/s في اتجاه يصنع زاوية (0) مع اتجاه مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.4 T فتولدت قوه دافعه مستحثه بين طرفيه مقدارها 20 mV

60° (i)

30° (•)

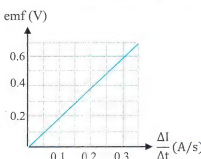
45° (?)

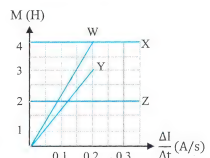
90° (2)

(z) (3)

22

(emf) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوه الدافعة المستحثة في ملف ثانوي (emf) ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مجاور لله ، أي الخطوط البيانية Z , Y , X , W يمثل العلاقة بين معامل الحث المتبادل بين الملفين (M) ومعدل تغير التيار في الملف emf(V)





W (i)

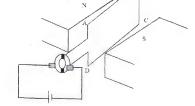
(S) Y

 $Z(\mathbf{3})$

23 يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط يستمر الملف ABCD في الدوران في الوضع العمودي بسبب ...

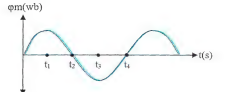


(ح) القوى المؤثرة على الملف



يوضح الشكل المقابل تغير الفيض المغناطيسي مع الزمن الذي يخترق ملف مستطيل، فإن قيمة القود الدافعة الكهربية المستحثة

اللحظية تساوي صفراً عند الأزمنة ...



 t_2 , t_4

 t_1, t_4

$$t_1, t_3$$

 t_1, t_2

مولد كهربي بسيط القوه الدافعة المستحثة اللحظية بملغة تصل للمرة الثانية لنصف قيمتها العظمى بعد مرور $\frac{1}{60}$ من بداية دورانه من الوضع العمودي على المجال المغناطيسي فيكون تردد التيار الناتج تساوى

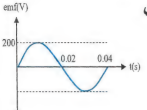
5 HZ(i)

15 Hz (3) 25 Hz (3)

50 Hz (•)

Z 😲

وفت الشكل المقابل العلاقة البيانية بين القوه الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في الدينامو والزمن (t) ، من الشكل فإن متوسط القوه الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو خلال الفترة الزمنية من $t = \frac{1}{30} \sec t$ تساوي



42.46 V (•)

19.11 V 🔾

 $(\pi = 3.14)$ 127.39 V (i)

173.21 V 🕙

محول كهربي خافض للجهد كفاءته 90% النسبة بين فرق الجهد بين طرفي ملفية $\frac{4}{7}$ وشده التيار المارفي الملف الابتدائي $10~{\rm A}$ إذا علمت أن عدد لفات الملف الابتدائي $10~{\rm A}$ لفة ، فإن الاختيار الصحيح المعبر عن قيمتي $10~{\rm A}$ هو

Ns	I_S	الاختيار
229 لفة	15.75 A	Í
229 لفة	17.5 A	ب
254 لفة	15.75 A	ق
254 لفة	17.5 A	7

في جهاز الأميتر الحراري كمية الحرارة المتولدة في سلك البلاتين والايريديوم نتيجة مرور تيار كهربي متردد تتناسب طرديا مع

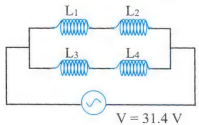
$$V_{eff}^2$$

I_{max} (2)

I_{eff} (•)

 $\frac{I}{V_{eff}^2}$ (i)

أربعة ملفات مهمله المقاومة الأومية معامل الحث الذاتي لكل منها mH 50 متصلة معاً كما بالدائرة ، الموضحة بالشكل المقابل فإذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة 10 A بإهمال الحث المتبادل بين الملفات فإن تردد هذا التيار =



50 Hz (u)

60 Hz **3**

20 Hz(j)

10 Hz **?**

L(H) فلز (X) فلز (Y) فلز (Z) N^2

0.2 A

الشكل (2)

أميتر حراري

عادت ملفات لولبيت (x) , (y) , (z) لها نفس مساحت الاثن ملفات لولبيت المادت الما المقطع ويمكن تغيير عدد لفات كل منها ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) ومريع عدد لفات (N^2) ، فما الترتيب الصحيح لهذه الملفات (ℓ) اطوالها

والبيانات كما بالشكل، فتكون القيمة العظمى

للقوه الدافعة الكهربية للمصدر تساوى

 $\ell_X > \ell_Y > \ell_Z$

 $\ell_z > \ell_y > \ell_x$

 $\ell_{\rm Y} > \ell_{\rm X} > \ell_{\rm Z}$

 $\ell_Z > \ell_X > \ell_Y$

31 يوضح الشكل المقابل دائرة تحتوي على أميتر حراري مقاومته Ω 50 ومكثف ومصدر تيار متردد

 $c = \frac{4}{10^{-6}}$ F

f = 100 Hz

الشكل (1)

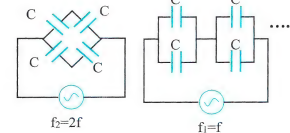
353.84 V ()

318.62 V 🔾

250.19 V (i)

194.17 V 🜏

(c) في الدائرتين الموضحتين بالشكل المقابل إذا علمت ان سعم كل مكثف (d)

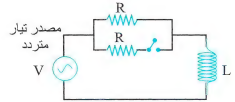


 $\frac{1}{2}$

 $\frac{2}{1}$ (i)

 $\frac{4}{1}$ (2)

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ، عند غلق المفتاح (K) فإن زاويه الطور بين الجهد الكلى (V) والتيار (I)

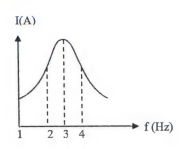


(ب) تبقی ثابته

تصبح صفراً

أ) تقل

نزید 🕃

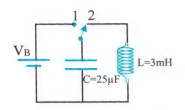


4 (3)

34 دائرة تيار متردد بها ملف حث مهمل المقاومة الأومية ومكثف متغير السعم ومقاومي أوميي موصلي معأعلي التوالي ، مستعيناً بالشكل البياني المقابل ، فإن محصلة المفاعلة الحثيت للملف والمفاعلة السعوية للمكثف تنعدم عند النقطي

1 (i)

3 (2)



تر 581.4 ھرتز

شدة التيار

35 يوضح الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربية (C) وملف حثة الذاتي (L) ، تكون قيمة تردد التيار الماربها عند تحويل المفتاح من الوضع (1) الى الوضع

(ب) 0.0183 هرتز

2 (4)

 $(\pi = 3.14)$

(2) تساوی

(3) 58.14 هرتز

(أ) 0.85 همرتز

36 يوضح الشكل المقابل العلاقة بين شده التيار الكهروضوئي وشده الضوء الساقط على مهبط في ثلاث خلایا کهروضوئیت من فلزات مختلفت (X, Y, Z) ، فأی فلز يكون التردد الحرج له أكبر من تردد الضوء

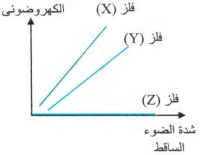
الساقط ؟

(X) الفلز (X)

(Z) الفلز

(Y) الفلز (Y)

عميع الفلزات



بفرض أن سرعة إلكترون كتلته 6.1×10^{-31} Kg مساوية لسرعة بروتون كتلته 1.67×10⁻²⁷ Kg ، فيكون الطول الموجى المصاحب لحركة الإلكترون يساوي الطول الموجى المصاحب لحركة البروتون

(أ) 545 مرة

(ب) 1545 مرة

قه 1835 **(۵)**

ق 835 مرة

في ظاهره كومتون عند اصطدام فوتون اشعه (x) بإلكترون متحرك بسرعه (v) ، فإن ... 38

> الكتلة المكافئة للفوتون سرعه الإلكترون بعد التصادم الاختيار تزداد تز داد تقل تزداد تقل تقل تز داد تقل

39 يستخدم مجهر إلكتروني لفحص فيروسين مختلفين (A), (B) وسجلت البيانات التالية:

فرق الجهد المطبق بين المصعد والمهبط اللازم لرؤيه الفيروس	أبعاد (قطره)	الفيروس
1.5 KV	10 nm	A
37.5 KV	X	В

باستعمال بيانات الجدول فإن قيمت (X) تساوي

2 nm (3)

6.8 nm (3.0)

0.4 nm (**!**)

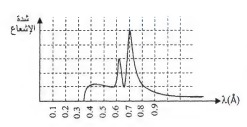
1 nm (j)

40 إذا علمت أن طاقة الفوتون المستخدمة في الميكروسكوب الضوئي تساوي 496.88×10⁻²¹ J وكمية حركة الشعاع الإلكتروني في الميكروسكوب الإلكتروني تساوي 7.626×10⁻²³ Kgms ، ثلثا يمكن رؤيه جسم أبعاده 7.626

 $(h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c})$ علما بأن:

- ب الميكروسكوب الضوئي والإلكتروني
 - 🔾 العين فقط
- أ) الميكروسكوب الضوئي فقط
- 🕃 الميكروسكوب الالكتروني فقط

41 الشكل البياني المقابل:



يمثل العلاقة البيانية بين شده الإشعاع والطول الموجى للأشعب السينيب الصادرة من أنبوبي كولدج

، تكون النسبة بين: أقل تردد للطيف المميز أعلى تردد للطيف المستمر

0.5

2 (2)

1.57 😛

0.58 (i)

42 عند مرور الضوء ابيض خلال غاز.

خلفية من ألوان الطيف خط خط خط اسود اسود اسود

خلفية سوداء أزرقأخضر أحمر

(3)

خلفية بيضاء كاملة

(2)

خلفية سوداء كاملة

(1)

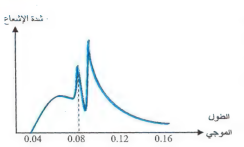
فأي اشكال السابقة يعبر عن الطيف الناتج ؟

4 (3)

3 (2)

2 😛

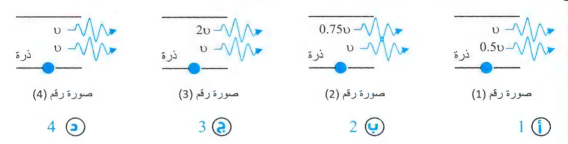
1 (1)



الشكل المقابل يمثل ، العلاقة بين شده الأشعة السينية والطول الموجي لها ، فيكون الطول الموجي المعيزة الذي يقابل أقصى الموجي للأشعة السينية المميزة الذي يقابل أقصى كمية حركة لفوتوناتها

- 0.04 nm (j)
- 0.12 nm (2)
- 0.16 nm (3)

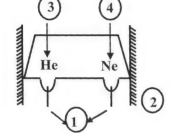
أي من الصور الأربعيّ تعبر عن مفهوم النقاء الطيف لليزر؟



0.08 nm (u)

يوضح الشكل المقابل تركيب جهاز ليزر (الهيليوم - نيون) ، فإن ذرات النيون (Ne) تثار ،

وذلك بسبب



- تصادمها مع المكون 2
- 🕡 تصادمها مع ذرات المكون 3 المثارة
- 🤃 تصادمها مع ذرات المكون 3 غير المثارة

π

اكتسابها الطاقة من المكون 1

في عمليه التصوير ثلاثي الأبعاد لجسم باستخدام الليزر كان فرق المسار بين الأشعى المنعكسي من الجسم $\frac{2}{3}$ ، فإن فرق الطور بين هذه الأشعى يساوي

 $\frac{4}{2}\pi$ (i)

- $\frac{4}{3}\pi$ (2)
 - 3

يفرض تم خفض درجه حرارة بللورة سيليكون (Si) نقي وسلك من النحاس إلى درجة الصفر المطلق (OK) ، فإن التوصيلية الكهربية

- رُأ) تنعدم للسيليكون وتزداد للنحاس
- 🧟 تزداد لكل من السيلكون والنحاس

(ب) تنعدم لكل من السيلكون والنحاس

 $\frac{3}{2}\pi$

نمساذج الامتحسانات



 $R_{C} = 50 \text{ K}\Omega$ R_{B} $V_{CC} = 5 \text{ V}$ $V_{CE} = 0.5 \text{ V}$

1.5V

 R_{C}

ترانزستور npn فيه مقاومه المجمع $\beta_e = 30 \text{ k}\Omega$ $\beta_c = 50 \text{ k}\Omega$ $\gamma_{CE} = 0.5 \text{ V}$ من البيانات الموضحة بالشكل المقابل $\Gamma_{CE} = 0.5 \text{ V}$ تكون شده تيار القاعدة $\Gamma_B = 0.5 \text{ V}$

3×10-6 A

9×10⁻⁶ A

9.3×10⁻⁶ A

8.7×10⁻⁶ A

0.2 V

عند استخدام الترانزستور كمفتاح وكان جهد الخرج (V_{CE}) يساوي (V_{CE}) يساوي (R_C) يساوي جهد مقاومة دائرة المجمع (R_C) يساوي

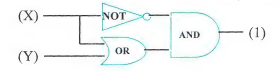
1.3 V 🔾

7.5 V 3

 $1.7 \,\mathrm{V}$

0.3 V 🕃

مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل المقابل ، أي من الاختيارات المبينة بالجدول لجهدي الدخل (X), (Y) تحقق ذلك ?



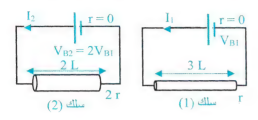
X	Y	الاختيار
0	0	Í
1	0	ب
1	1	÷
0	1	٦



امتحان دور أول 2022

سلكان (1)، (2) مصنوعان من نفس المادة ، طول السلك (1) يساوي (3 L) ونصف قطره : يساوي (2 L) يساوي (2 L) ونصف قطره (2 r) كما هو موضح بالشكل (r)

 $= (\frac{I_1}{I_2})$ فإن النسبة بين



k,x3

 4Ω



سلك من النحاس منتظم المقطع تم تشكيله على هيئت مستطيل الشكل k y x m طوله ضعف عرضه ، حتى نحصل على أكبر مقاومة كهربية يجب وضع المصدر الكهربي بين النقطتين

m, k(j)



k, y 😛

 $16 \Omega \bigcirc$

3 لديك مقاومتان كهربيتان ، إذا علمت أن المقاومة الأولى 3 أضعاف المقاومة الثانية ، وعند توصيلهما على التوازي ، كانت المقاومة المكافئة تساوي Ω 3 فإن قيمة المقاومة المكافئة عند توصيلهما على التوالي تساوي

 12Ω (i)

 8Ω

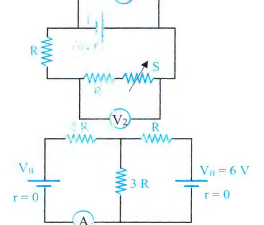


إذا كانت قراءة الفولتميتروالمفتاح (K) مفتوح هي 18 V وعند غلقه كانت قراءة الفولتميتر V 15 ، فإن المقاومة الداخلية للبطارية



$$\Omega$$

5 عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (s) في الدائرة الكهربية المبينة أي الخيارات يعبّر تعبيراً صحيحاً عن التغير الحادث لكل من قراءة فولتميتر (V_1) وفولتميتر (V_2) ؟



 $V_B = 18 \text{ V}$

V_2	V_1	
تزداد	تزداد	İ
تزداد	تظل ثابتة	ب
تظل ثابتة	تقل	3
تقل	تقل	١

- (V) في الدائرة الكهربية المقابلة تكون قيمة (√) التي تجعل قراءة الأميترمنعدمة تساوي
- 4.5 V (•)

6 V(i)

12 V (3)

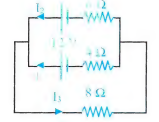
8 V(3)

- 7 في الدائرة الموضحة تكون شدة التيار المار في المقاومت Ω 8 تساوى
- 0.846 A 😛

0.23 A 🕦

1.306 A (3)

1.076 A (a)



, , ,

- اسلك مستقيم يمربه تيار (1) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم فإن ترتيب محصلة كثافة الفيض (B) النقاط A ، E ، C ، D كالأتى:
 - $B_C > B_D > B_A > B_E$
 - $B_{D} > B_{C} > B_{E} > B_{A}$
 - $B_A = B_C > B_D > B_B$

X X X X X AX X X X X X IXOEX X X X X X X X X

9 ملف دائري عدد لفاته (N) ونصف قطره يمريه تيارشدته مولداً فيض كثافته عند المركز تم قص ربع لفاته وإمرارنفس التيارالسابق في الملف فتكون كثافة الفيض عند مركز الملف في الحالم الثانيم تساوى

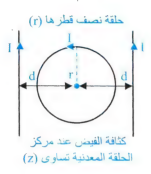
$$\frac{4}{3}$$
 B 3

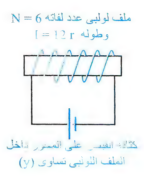
$$\frac{3}{2}$$
B

$$\frac{3}{4}$$
B

B(i)

10 لديك عدة موصلات كهربية يمربها التيار الكهربي (I) كما بالشكل:







فأى العلاقات الرياضية التالية تعتبر صحيحة ؟

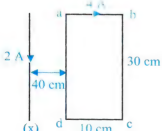
 $X = Z(\mathbf{v})$

$$X = Y$$

$$Y < X$$
 (3)

11 الشكل المقابل:

یوضح موصل (a b c d) یمربه تیارشدته 4 A موضوع بجانبه سلک (X) یمربه تیارشدته 2 A على بعد 4 cm منه ، فإن مقد ارواتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (X) تساوی



- اليسار. 1.54×10⁻⁵ N
- اليمين. 1.54×10⁻⁵ N
- (ع) 8.57×10⁻⁶ N اليمين
- (ع) 8.57×10⁻⁶ N اليسار.

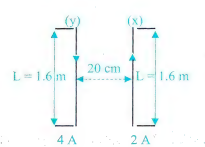
12 سلكان (X) ، (y) متساويان في الطول ، يمريهما تياركهربي كما بالشكل ، موضوعان عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي خارج من الصفحة كثافة فيضه (B)

فتكون العلاقة بين القوة المغناطيسية (F_x) المؤثرة على السلك (X) ، القوة المغناطيسية (Fy) المؤثرة على السلك (y) هي

واتحاهها لأسفل. $F_v > F_x$

- واتجاهها لأعلى. $F_y > F_x$
- واتجاهها لأعلى. $F_x > F_y$

ج $F_x > F_y$ واتجاهها لأسفل.



1.6 m ببين الشكل سلكين (y) ، (x) طول كل منهما والبعد العمودي بينهما 20 cm يمريكل منهما تيار كهربي شدته (2A) ، (4A) ، فتكون القوة L=1.6 m المغناطيسية المتبادلة بين السلكين هي

 $\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ علماً بأن

 $1.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{N}$

- 1.28×10⁻⁶ N
- $1.28 \times 10^{-5} \text{ N}$ $1.28 \times 10^{-7} \text{ N}$

14 ملف يمربه تياركهربي وموضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 400 mT ، بحيث تكون الزاوية المحصورة بين مستوي الملف واتجاه الفيض المغناطيسي (θ)

إذا علمت أن النسبة بين: عنه الاندهاج لمفتاطيس

فإن قيمت الزاوية (θ) تساوى

35° (4)

3 Ig ()

- 60° (**3**)
- 55° (3)

15] جلفانومتر مقاومت ملفه (R) وأقصى تياريقيسه (I) وعند استخدام مجزئ تيار (R) اصبح أكبرتيار يقيسه (4 Ig) ، وعند استبدال المجزئ بأخر قيمته R يصبح أكبرتياريمكن قیاسه پساوی

1.5 I_g (f)

30° (i)

- .5 Ig (2)

2 I_g (3)

 $V_{max}(v)$ 50 Ω (3) 500Ω (2)

16 جلفانومتر أقصي فرق جهد بين طرفي ملفه یساوی (1 V) تم توصیله بمضاعف جهد لتحويله الى فولتميتر عدة مرات مختلفة العلاقة البيانية التي أمامك بين القيمة العظمى لفرق الجهد والمقاومت الكليت للفولتميتر، فإن قيمت مقاومت الجلفانومتر تساوي

 $100 \Omega (i)$

17] أوميتريحتوي على جلفانومتر قراءة نهاية تدريجه (Ig) ، وعندما يتصل مع مقاومة خارجية بين طرفي الأوميتر تصبح شدة التيار الكهربي الماربه $(rac{1}{2} \; {
m I_g})$ فإن المقاومة (50 ${
m K}\Omega)$

الخارجية التي تجعل التيار المار في الأوميتر $(rac{1}{3}\, I_g)$ تساوي

 $\frac{225}{2}$ K Ω \bigcirc

1000 Ω 🤑

 $\frac{50}{4}$ K Ω

4,1

18 الشكل يوضح سلكين موضوعين عمودياً على مستوى الصفحة ، وحلقة معدنية تتحرك في اتجاه عمودي على مستوى الصفحة لأسفل بحيث تقطع المجال المتولد من السلكين عند أي النقاط 1, 2, 3, 4 يتولد في الحلقة تياركهربي مستحث عكسي

3,2(4)

2,1(2)

 $\frac{50}{3}$ K Ω (2)

1,3(i)

 $\frac{25}{3}$ K Ω (1)

19 الشكل يوضح سلك (XY) موضوعاً في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربي في السلك (I) ويتحرك لأعلى بسرعة منتظمة (V) فيتولد به تياركهربي مستحث اتجاهه من X إلى y لكي تقل شدة التيار المستحث الى النصف يجب أن

(٢) تزداد سرعة حركة السلك (X Y) إلى الضعف.

ب تقل شدة التيارفي السلك (1) إلي الربع

(X Y) أربعة أمثال.

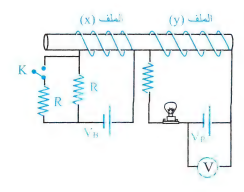
🗃 تقل شدة التيار في السلك (1) إلي الضعف

(1)

يوضح الشكل ملفين متجاورين (X) ، (Y) عند لحظم 20غلق المفتاح (K) بالملف (X) فإنه

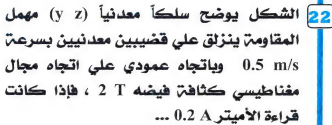


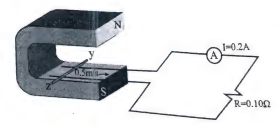
- (ب) تزداد إضاءة المصباح بينما تقل قراءة الفولتميتر.
 - 🚓 تقل كل من إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر.
 - تزداد كل من إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر.



ملفان (Y)، (X) ، مساحة الملف (X) = ضعف مساحة الملف (Y) ، وعدد لفات الملف عدد لفات الملف (Y)، وعند وضع الملفين داخل جال مغناطيسي يمكن تغيير $\frac{1}{2}=(X)$ كثافة فيضه بحيث يكون مستواهما عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي ، فعند تغيير كثافة الفيض المغناطيسي المؤثرعليهما بنفس المعدل تولد بكل ملف ق . د. ك مستحثت.

> متوسط القوة الكهربية المستحثة لملف(x) بط القوة الكهربية المستحثة لملف (Y)





فإن طول السلك المتحرك في الفيض المغناطيسي يساوي

 $0.4 \, \mathrm{m} \, (\hat{\mathbf{j}})$

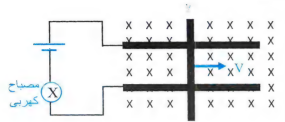
0.1 m

 $0.02 \, \mathrm{m} \, \, (\mathbf{p})$

0.03 m (3)

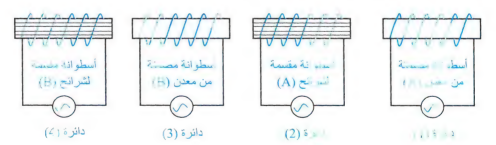
عند تحريك السلك (z y) يميناً عمودياً علي اتجاه مجال مغناطيس (B) ، والذي اتجاهه عمودي على الصفحة للداخل كما هو موضح بالشكل

أي الإختيارات يعبر بشكل صحيح عن كل من



العلاقة بين جهدي النقطتين z , y	إضاءة المصباح	
جهد النقطة z أكبر من جهد النقطة y	تزداد	Î
جهد النقطة z أقل من جهد النقطة y	تزداد	Ļ
جهد النقطة _Z أقل من جهد النقطة y	تقل	5
جهد النقطة z أكبر من جهد النقطة y	تقل	۲

24 في الشكل المقابل 4 دوائركهريية للتيار المتردد إذا علمت أن المقاومة النوعية للمعدن (A) أكبر من المقاومة النوعية للمعدن (B)



اي الدوائرالكهربية السابقة يتولد في الإسطوانة المعدنية اكبركمية تيارات دوامية ؟

- (4) دائرة (1) (2) دائرة (2) (3) دائرة (4)
- 25] دينامو تيارمتردد مكون من 200 لفت ومساحة مقطع الملف 0.01 m² يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 0.3 منتجاً ق . د.ك عظمي قيمتها 376.99 فولت.

فتكون سرعته الزاوية = فتكون

- 150π (2) 200π (3)
- 100π $50 \pi (\varphi)$

(3) دائرة (3)

26 قاء أحد الطلاب برسم المنحنى الجيبي بين التيار (10Ω) ملف دينامومقاومته الأوميت بمنحنيين مختلفين (x)، (x) من المنحنى الذي يدل على التيار المتولد في ملف الدينامو، فإن القوة الدافعة الكهربية المتوسطة خلال نصف

 $(\pi = 3.14)$

دورة تساوي

3.18 V (3)

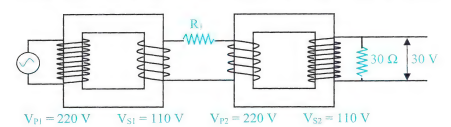
4.78 V **②**

19.11 V (•)

12.74 V (i)

27 يوضح الشكل محولين مثاليين متصلين معاً:

مستخدماً البيانات الموضحة فإن القدرة الكهربية المستنفذة في المقاومة (R) تساوي

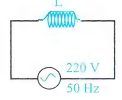


- 10 watt (i)
- 50 watt (•)
- 55 watt (2)
- 5 watt ()

28 يلاحظ في جهاز الأميتر الحراري أن المؤشريتحرك على تدريج اقسامه غير متساوية لأن ..

- (i) الأميتر الحراري يقيس القيمة العظمى للتيار المتردد .
- (ب) مؤشر الأميتر الحراري يتحرك ببطء عند بدء مرورالتيار.
- (ج) كمية الحرارة المتولدة تتناسب طردياً مع شدة التيار.
- کمیة الحرارة المتولدة تتناسب طردیاً مع مربع شدة التیار.

29 عندما يتصل مصدرمتردد (L) بملف حثه الذاتي (L) مهمل المقاومة الأومية [29] كما بالشكل ، فيمرتيارشدته A 2 خلال الملف فإن قيمة معامل الحث الذاتي L هي $(\pi = 3.14)$ علماً بأن



0.35 H (•)

0.04 H (3)

 $0.7 \, \mathrm{H}$ (1)

4.4 H (?)

30 دائرتان كهربيتان A ، B كما بالشكل:

فإن المفاعلة الحثية الكلية للدائرة A تساوى للدائرة B تساوى والمفاعلة الحثية $(\pi = 3.14)$ الكلية للدائرة B تساوى علماً بأن $\Omega = 314 \text{ rad/s}$



1000 M

-/mmm

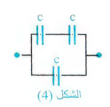
94.2
$$\Omega$$
 – Zero Ω (i)

$$94.2 \Omega - 125.6 \Omega$$
 (9)

62.8
$$\Omega$$
 – Zero Ω (2)

$$62.8 \Omega - 125.6 \Omega$$
 (3)

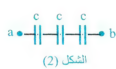
(c) توضيح الأشكال الأربعة ثلاثة مكثفات متكافئة سعة كل منها



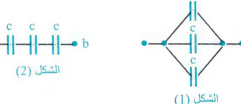
دائرة (B)



دائرة (A)









(L)

mm

المفتاح (K)

(4) الشكل (4)

مقاه مة أه مية

بحيث تكون قيمة التيار أقل ما يمكن ؟

- (1) الشكل (1)
- (2) الشكل
- (3) الشكل (3)

32 دائرة كهربية بها مقاومة أومية وملف حث (L) مهمل المقاومة الأومية ، وكانت زاوية الطوربين الجهد والتيار (θ) وعند غلق المفتاح (K) فإن زاوية الطوربين الجهد و التيار.

(أ) تصبح صفر.

ب لا تتفير.

(ج) تزداد.

- تقل ولا تصل للصفر.
- 33 في الدائرة الكهربية الموضحة ، تكون زاوية الطوربين فرق الجهد الكلى (V) وشدة التيار الكهربي (V) =

 - 35 (**!**) -35

-38 (?)

38 (i)

(Y) ودائرة رنين (X) بها ملف حث معامل حثه (X) وسعم مكثفها (X) ودائرة رنين (X) معامل الحث الذاتي لملفها (X) وسعم مكثفها (X)

فإن النسب \overline{y} بين \cdot تردد دائرة الرنين \overline{y} هي

$$\frac{2}{1}$$
 (i)

$$\frac{1}{1}$$
 (2)

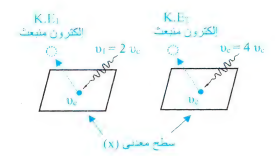


معدن (A)

K.E(eV)

يمثل الرسم البياني العلاقة بين طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة من أسطح أربعة معادن (A,B,C,D) الضوء الساقط علي سطح كل منها أي الترددات يسمح بانبعاث إلكترونات من سطح المعدنين (A,B) فقط ولا يسمح بانبعاث إلكترونات من سطح المعدنين (C,D)?





يوضح الشكل سطحاً معدنياً (X) التردد الحرج يوضح الشكل سطحاً معدنياً (v_c) التردد عليه لمعدنه يساوي (v_c) تم اسقاط فوتون عليه تردده (v_c) فتحرر الإلكترون بطاقت حركية عظمي قدرها K. E_1

 $(\upsilon_1 = 2\upsilon_c)$ تم استبدال الفوتون بأخرتردده المحترون بطاقة حركة عظمي فتحرر المراكترون بطاقة حركة عظمي قدرها $\frac{K.E_1}{K.E_2}$ ، فإن النسبة بين $\frac{K.E_1}{K.E_2}$

$$\frac{1}{2}$$
 (i)

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

فوتون (x) طوله الموجي $\frac{P_{L(x)}}{P_{L(y)}}$ فوتون (y) طوله الموجي $\frac{P_{L(x)}}{P_{L(y)}}$ فوتون (x) فوتون (y) فوتون (x) فوتون (x) فوتون فوتون فوتون (y) تساوي $\frac{P_{L(x)}}{P_{L(y)}}$

$$\frac{4}{3}$$
 (i)

$$\frac{3}{1}$$

 $\frac{1}{8}$

$$\frac{4}{1}$$
 (2)

$$\frac{3}{4}$$

فوتون متحرك كتلته المكافئة تساوي $^{-34}$ Kg فوتون متحرك كتلته المكافئة تساوي

$$e = 1.6 \times 10^{-19} c$$
 , $h = 6.625 \times 10^{-34} j.s$

 $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ علما بأن

40 μm (j)

50 μm (**•**)

30 μm (a)

39 يوضح الشكل اصطداء فوتون إشعاع إكس بإلكترون وبيانات الفوتون الساقط والمشتت كما هو موضح بالرسم ، لذا

فإن الفوتون الساقط فقد

طاقتت الأصلية نتيجة التصادم.

60 μm (**3**)

 $\frac{3}{5}$

یستخدم مجهر الکترونی لرؤیت فیروس ابعاده (X) وذلک باستعمال جهد قدره (V) ، فإذا 40استبدل الفيروس بأخر أبعاده $(\frac{1}{10}X)$ يجب زيادة فرق الجهد الجهد بمقدار

10 V (3)

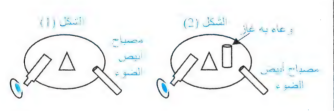
99 V (2)

9 V 😲

100 V (i)

 $\frac{2}{5}$ (i)

41 عند النظر في العدسة العينية في كل مطياف نري هي

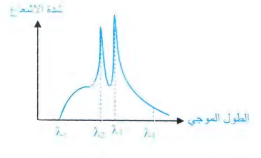


الشكل (2)	الشكل (1)	
طيف انبعاث	طيف امتصاص	j
خطي	خطي	
طیف مستمر	طيف انبعاث	Ļ
	خطي	
طيف امتصاص	طیف مستمر	<u>ت</u>
خطي		
طیف مستمر	طيف امتصاص	۲
	خطي	

42 الشكل المقابل يمثل: العلاقة بين شدة الإشعاع والطول الموجى لطيف الأشعن السينين ، فإن الطول الموجى لطيف الأشعى السينيين الذي ينتج عن انتقال أحد الذرات المثارة من ذرات مادة الهدف من مستوي طاقة عال (£2) الى مستوى طاقت أقل (E₂) هو

 λ_2 (\downarrow)

 λ_1 (i)



λ4 ()

 λ_3 (2)

43 استخدم عنصركهدف في أنبوبت كولدج لإنتاج أشعت x فانطلق فوتون تردده بين مستويين للطاقة من مستويات العنصر. عندما انتقلت ذرة مثارة بين مستويين للطاقة من مستويات العنصر.

طاقة احدهما 1.5 KeV فتكون طاقة المستوى الأخرتساوي

- -25.5 KeV (3)
- -27 KeV (2) -22.5 KeV (9)
- -24 KeV(i)
- 44 حتى يحدث انبعاث مستحث يجب أن تكون طاقة الفوتون (x) تساوى

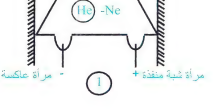


- E E_o (•
- 2(E E_o) (2)
- $2(E + E_0)$

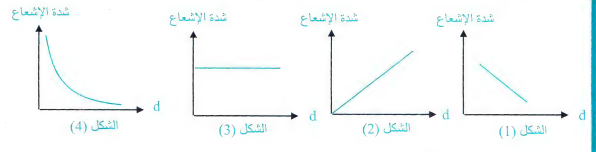
- فونون (x) ~~~~~ -ww-
 - 45 الشكل المقابل يوضح تركيب جهاز ليزرالهيليوم نيون أي من المكونات (4, 3, 2, 1) المسئول عن إثارة ذرات النيون ؟

 - 3 (3)

4 (1) 2 (2)



(d) الأشكال البيانية تعبر عن العلاقة بين شدة الإشعاع والبعد العمودي عن المصدر (d)



(3) الشكل (3)

- يعبر عن شعاع ليزر الشكل:
- (1) الشكل (1) (ب) الشكل (2)

(4) الشكل (4)

Kı

47 يوضح الجدول أربع عينات من نفس مادة شبه الموصل عند درجات حرارة مختلفة العينة

تركيز حاملات الشحنة علي البلورة النقية	درجة حرارتها	العينة
1.6×10 ¹⁶ m ⁻³	$T_{\rm w}$	W
$1.5 \times 10^{16} \mathrm{m}^{-3}$	T _x	X
1.6×10 ¹⁶ m ⁻³	Ty	Y
1.5×10 ¹⁶ m ⁻³	Tz	Z

أي الإختيارات التالية يعبر عن الترتيب الصحيح لدرجة حرارة البلورة النقية ؟

$$T_x > T_w > T_z > T_Y$$

$$T_w > T_Y > T_x > T_z$$

$$T_{\rm Y} > T_{\rm z} > T_{\rm w} > T_{\rm x}$$

 $V_B = 6 V$ $r = 1.25 \Omega$

 2Ω

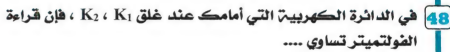
www.

 2Ω

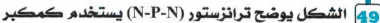
 $R_c = 400 \Omega$

 $I = 6 \times 10^{-5} \text{ A C}$

$$T_z > T_x > T_Y > T_W$$







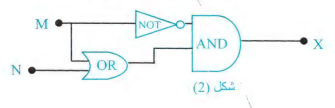


 $\frac{\alpha_e}{B_o}$ فإن النسبة بين

$$2.75 \times 10^{-3}$$
 (i)



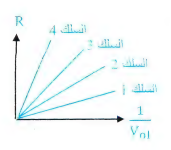
أي الإختيارات يكون صحيحاً لجهد (M) ، (M) حتى يكون جهد (high) (X)



N	M	
1	1	1
0	1	Ļ
1	0	5
0	0	١

امتحان دور ثاني 2022

1 يوضح الرسم البياني العلاقة بين المقاومة (R) لعدة أسلاك $rac{1}{V_{01}}$ مصنوعة من مواد مختلفة لها نفس الطول ومقلوب أحجامها فتكون ترتيب معامل التوصيل الكهربي (σ) للمواد المصنوعة منها الأسلاك كالأتي



 39Ω

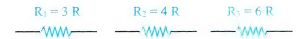
$$\mathfrak{g}_{(-n)}$$
 and $\mathfrak{g}_{(n)}$

$$\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_1 = 24$$

$$\sigma_1 \geq \sigma_3 \geq \sigma_2 \geq \sigma_4$$
 $\sigma_4 \geq \sigma_3 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$

$$\sigma_4 \geq \sigma_3 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$$

💈 لديك ثلاث مقاومات كما بالشكل



فعند توصيلهم على التوازي كانت المقاومة المكافئه تساوي Ω 4 لذلك فإن المقاومة المكافئة عند توصيلهم على التوالي تساوي

9Ω(1)

$$\Omega$$



3 يمثل الشكل جزء من دائرة كهربية تحتوي على مجموعت من المقاومات المتماثلة تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين A , B تساوي

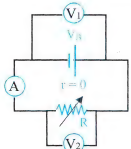
27 Ω 🙂

في الدائرة الكهربية التي أمامك عند زيادة قيمة المقاومة الخارجية (R) فإن قراءة (V1) في

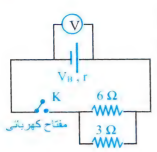
 $\frac{3 \text{ R}}{2}$

R (3)

..... وقراءة (٧2)



	\mathbf{V}_1 قراءة الفولتميتر	\mathbf{V}_2 قراءة الفولتميتر
j	الشعير	لا تتغير
ب	4 5 5	تزداد
ج	515/6	لا تتغير
٥	لا تتعير	تزدك



في الدائره الكهربائية الموضحة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح 14 فولت وعند غلق K المفتاح أصبحت قراءته 8 فولت فتكون قيمة المقاومة الداخلية للبطارية تساوي

- 0.5 Ω 🤑
- 0.25Ω

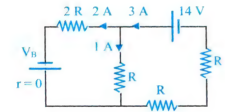
- 1.25Ω (i)
- 1.5Ω (?)



 I_3 , I_2 , I_1 الشكل جزء من دائرة كهربية مغلقة اتجاهات الشكل جزء من دائرة كهربية مغلقة اتجاهات تقليدية للتيار بينما اتجاه I_4 هو اتجاه حركة الإلكترونات لذا فإن (I_3)

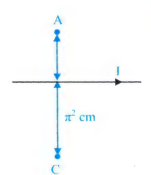
- $I_1 + I_2 + I_4$
- $I_4 + I_2 I_1$

- $I_1 + I_2 I_4$ (i)
- $I_4 + I_1 I_2$ (2)



- V_B في الدائرة الكهربية الموضحة تكون قيمة V_B تساوى
 - 4 V 😲
 - 6 V (3)

- 10 V (i)
- 15 V 🕙



- الشكل المقابل يمثل سلكاً مستقيماً يمر به تيار كهربي شدته النقطتان A , C على جانبي السلك فتكون كثافت الفيض عند النقطت B_C هي B_C تكون النقطة B_C عند النقطة الفيض عند النقطة B_C تساوي
 - $\frac{1}{2\pi}$
 - π \bigcirc

- $\frac{1}{\pi}$ (i)
- 2π
- ملفان دائريان (1), (2) عدد اللفات بكل منهما N_2 , N_1 على الترتيب لهما نفس مساحة المقطع وضع فى في فيض مغناطيسي عمودي على مستويهما عند تغيير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحثة بالملف (2) يساوي ربع قيمتها المتولدة بالملف (1) فإن
- $\mathbf{N}_1 = \frac{1}{8} \, \mathbf{N}_2 \, \mathbf{\mathfrak{D}}$
- $N_1 = 8 N_2$
- $N_1 = 4 N_2$
- $N_1 = \frac{1}{4} N_2$

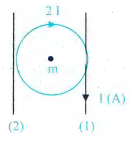
10 يمثل السلك الشكل ملفين دائرين لهما نفس عدد اللفات ومختلفين في نفس القطر ويمر بكل منهما تيار كهربى I_2 , I_1 كما هو موضح بالشكل إذا علمت أن كثافت الفيض المغناطيسي الناشئ عن تيار كل ملف عند المركز المشترك يساوي (B) فأي من الاختيارات يعبر بشكل صحيح عن العلاقة بين قيمة 12 , I1 واتجاههما وكذلك محصلة كثافة الفيض الناشئ عند المركز المشترك (Bt) ؟

	I_2 .
/	

	العلاقة بين I_1 , I_1 واتجاههما	$\mathbf{B}_{t} = \ldots$
Í	نفس الاتجاه $I_1=I_2$	2 B
Ļ	عكس الاتجاه $ m I_2=2I_1$	صفر
÷	عكس الاتجاه $I_1=I_2$	صفر
٦	ي انفس الاتجاء $I_2=rac{1}{2}$ ا	2 B



11 حلقة معدنية يمر به تيار كهربي شدته 2 I فيولد فيض مغناطيسي عند مركز الحلقة (m) كثافته (B) ثم وضع سلكان (1), (2) مماسان للحلقة وفي نفس المستواها كما بالشكل ويمر بكل منهما تيار كهربي لكي تظل محصلة شدة المجال المفناطيسي عند النقطة (m) هي (B) فإن التيار المار في السلك (2) تكون شدته واتجاهه



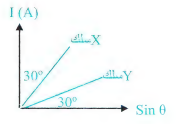
I ، لأعلى الصفحة

I ، لأسفل الصفحة 2 1 2 ، لأعلى الصفحة

2 ا 2 ، لأسفل الصفحة

12] يوضح الشكل البياني العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلكين Y , X وجيب الزاوية ($\sin \theta$) المحصورة بين كل سلك واتجاه المجال المغناطيسي الموضوعين

فيه والذي كثافة فيضه (B) ، إذا علمت ان النسبة بين: $\frac{\text{شدة التيار المار بالسلك}(x)}{\text{شدة التيار المار بالسلك}(y)}$ ، فان

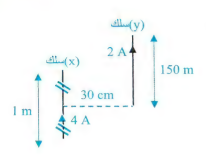


النسبة بين طول السلك(x) تساوى



$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{8}{3}$$



13 لديك سلكان مستقيمان يمر بهما تيار كهربي كما بالشكل فإن القوة المتبادلة بين السلكين تساوى

بالشكل قان القوة المتبادلة بين السلكين تس

(
$$\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ Tesla} \cdot \text{m/A}$$
 (إذا علمت ان:

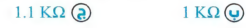
ملف مستطيل أبعاده 20 cm, 20 cm, 20 cm في مجال مغناطيسي كثافة المف مستطيل أبعاده عند وضع في مجال مغناطيسي كثافة قيضه 0.02 T بحيث يصنع مستوى الملف زاوية (55°) مع اتجاه الفيض المغناطيسي عند مرور تيار شدته 4 A بالملف فإن عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف يساوي

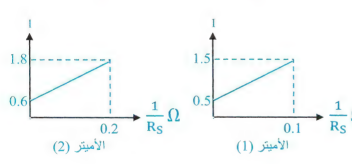
$$18.4 \times 10^{-3} \text{ N.m}$$

فولتميتر مقاومته (000) وأقصى فرق جهد يمكن قياسه (100) فإن قيمت مضاعف الجهد اللازم توصيله والذي يعمل على زيادة قيمت فرق الجهد المقاس بمقدار (100) مرات تساوي

0.9 KΩ(j)

 $1.2 \text{ K}\Omega$





يعبر الشكلان عن العلاقة بين شدة التيار المراد قياسه في جهازي أميتر مختلفين ومقلوب مقاومة مجزئ التيار في كل منهما

فتكون النسبة بين مقاومة

 $\frac{R_{g1}}{R_{g2}}$ الجلفانومتر في الأميتر الأول ومقاومة الجلفانومتر في الأميتر الثاني الأميتر الأول

 $\frac{1}{3}$ (i)

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{1}$$
 \bigcirc

بين طرفي الأوميتر تصبح شدة التيار الكهربي الماربه $\frac{3}{4}$ وعندما تستبدل المقاومة (R) بأخرى قيمتها ($(3\ R)$) فإن التيار الماريصبح

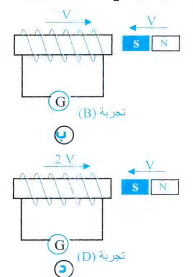
$$\frac{1}{4}$$
 Ig (j

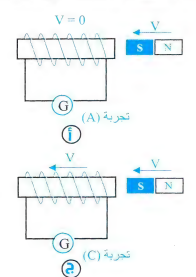
$$\frac{1}{2}$$
 Ig \odot

$$\frac{4}{9}$$
 Ig (2)

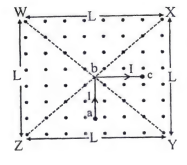
$$\frac{1}{3}$$
 Ig \bigcirc

18 استخدام مغناطيس وملف لولبي وجلفانومتر لتحقيق قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي ونفذت التجربة أربع مرات حيث تم تحريك المغناطيس والملف بالسرعات الموضحة بالأشكال الأربعة ، فإن مؤشر الجلفانومتر يكون له أكبر انحراف في التجربة





- 19 ملفان متجاوران ملفوفان على قلب من الحديد كما بالشكل فعند لحظم غلق المفتاح (K) فإنه
 - (أ) تزداد إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابتة
- 😛 تقل إضاءة المصباح وتزداد قراءة الفولتميتر
- (ج) تقل إضاءة المصباح وتقل قراءة الفولتميتر
- 🧿 تقل إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابتة



20 سلك معدني مستقيم abc يمر به تيار كهربي (I) ثني إلى جزئين متساويين ومتعامدين bc , ab ثم وضع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة للخارج كما هو موضح بالشكل نحو أي نقطة (Z, Y, X, W) تتحرك النقطة (b) ؟

- (أ) النقطة Y
- (ج) النقطة W

- (ب) النقطة X
- (2) النقطة Z

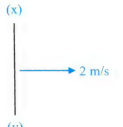
21 يوضح الشكل جزء من دائرة مغلقة بها سلك مستقيم (xy) طوله 20 cm يتحرك عمودياً على اتجاه فيض مغناطيسي منتظم بسرعة 2 m/s فتولد بين طرفيه قوة دافعة مستحثة مقدارها V 0.02 V حيث أصبح جهد النقطة (x) أكبر من جهد النقطة (y) فإن قيمة واتجاه كثافة الفيض المغناطيسي



عمودي على الصفحة للداخل 0.5 T 😛

💫 T 0.05 عمودي على الصفحة للخارج

🖸 0.5 T عمودي على الصفحة للخارج



(xy) يوضح الشكل جزء من دائرة مغلقة بها سلك مستقيم موضوعاً في مستوى الصفحة يتحرك لأعلى فيتولد تيار مستحدث من (x) الى (y)

أي من الأشكال تعبر عن اتجاه الفيض المغناطيسي المؤثر على السلك بالنسبة لمستوى الصفحة؟





23 يبدأ ملف دينامو دورانه من الوضع العمودي بتردد 50 Hz ويعطي قوه دافعة مستحثة عظمي مقدارها V 100 فيكون الزمن اللازم لوصول القوة الدافعة المستحثة إلى V 50 للمره الثانية من بدء الدوران يساوي

$$\frac{1}{400}$$
S (i) $\frac{1}{600}$ S (i)

 $\frac{1}{200}$ S \odot

ملف موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم بحيث يكون مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي فإن النسبت بين

متوسطة ق.د. ك المستحثة بالملف عندما يدار $\frac{1}{t}$ دورة خلال زمن (t) متوسط ق. د. ك المستحثة بالملف عندما يدار $\frac{1}{2}$ دورة خلال نفس الزمن (t)

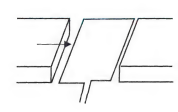
0.75 ($\mathbf{3}$)

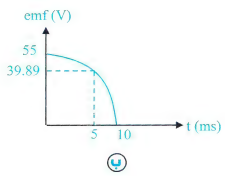
0.25 (2)

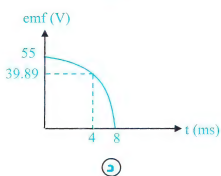
 $\frac{1}{120}$ s **2**

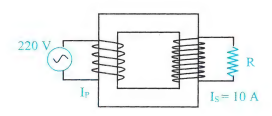
 $0.5 \left(\hat{\mathbf{j}} \right)$

25 يوضح الشكل ملف دينامو مكون من 700 لفه يدوربين قطبي مغناطيس كثافة فيضه 2 mT بدءا المن الوضع الموازي كما هو موضح بالشكل وذلك بتردد 25 Hz أي شكل بياني يعبر عن قيم e.m.f اللحظية المتولدة في ملف الدينامو عند دورانه من الوضع المبين خلال الفترة من ms الى 5 ms ألى 5 ms

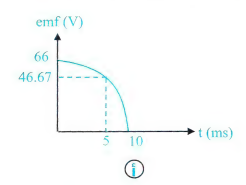


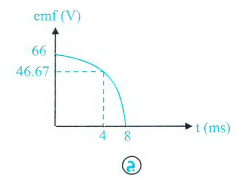






8 A , 110 V () 6 A, 105.6 V





26 يوضح الشكل محولا كهربياً خافضا للجهد ڪفاءته $\frac{3}{5}$ وائنسبټ بين عدد لفاته $\frac{3}{5}$ فإن قيمة كل من:

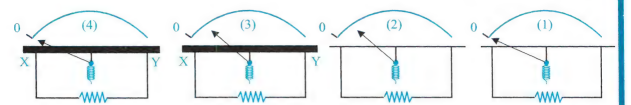
فرق الجهد الناتج عن الملف الثانوي يساوي

وشدة التيار المار بالملف الابتدائي تساوي

6 A, 132 V 🗊

8 A, 108.3 V (2)

27 في إحدى الدول التي تتميز جو حار جدا أراد طالب استخداء الأميتر الحراري الموجود في معمل المدرسة الغير مكيف الهواء



أي شكلين يوضحا وضع مؤشر الأميتر الحراري بشكل صحيح عند درجة حرارة المعمل ؟ علم بأن XY شريحة من مادة لها نفس معامل تمدد سلك البلاتين والإيريديوم

60 Ω (•)

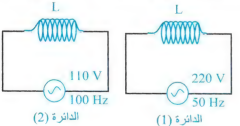
 80Ω

- 1,4(3) 2,3(2)
 - 3,1(4)
 - 28 في الدائره الكهربية المقابله: تكون المفاعلة الحثية الكليه تساوي
 - 40 Ω (j)
 - 20Ω (2)

4,2(i)

L=0.6 H $X_L = 40 \Omega$ 100000 L=0.6 H0000000 10000000 1111111 $X_L = 40 \Omega$ L=0.6 H- Hz

29 ملف حثه الذاتي (L) مهمل المقاومة الأومية أدمج في دائرتين للتيار المتردد كما هو موضح



- بالشكل فان النسبة بين
 - $\frac{2}{1}$
 - $\frac{1}{1}$ (i) $\frac{4}{1}$ (2)
- $\frac{1}{2}$

 $\frac{c}{c}$

- (C) يوضح الشكل المقابل المكثفين على التوالي سعم كل منهما وعند توصيل مكثف آخر سعته تساوي نصف نصف سعى أحد المكثفين على التوازي بين النقطتين B , A فتكون السعم الكليم للمكثفات الثلاثة تساوي
 - $\frac{3}{2}$ C \bigcirc
- 2 C (•)

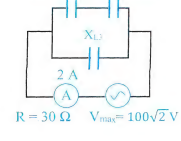
31 مصدرتيار متردد ينتج ق . د . ك عظمي قيمتها $\sqrt{2}$ موصل بثلاثة مكثفات و أميتر حراري بيانتهم كما بالشكل مستخدماً البيانات الموضحة فان قيمة المفاعل الحثية (X_{C3}) تساوى

 $40 \Omega (j)$

 20Ω (2)

 80Ω

60 Ω (ψ)



 $X_{1,1} = 40 \ \Omega$ $X_{1,2} = 40 \ \Omega$

32 دائره كهربية بها مقاومة أومية وملفى حث مهملا المقاومة الاومية وكانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (θ) وعند غلق المفتاح فإن زاوية الطوربين الجهد الكلي والتيار $X_{1,1} = R$ الكهربي

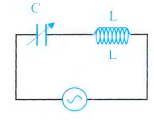
أ تزداد

🤑 تقل ولا تساوي للصفر

🕃 تصبح صفرا

ع لا تتغير

33 يمثل الشكل دائرة رئين مكونة من مكثف متغير السعة وملف حث له مقاومت أوميت متصلين على التوالي إذا زادت سعة المكثف للضعف ويراد الحفاظ على نفس تردد الرنين تكون النسبة بين المفاعلة الحثية في الحالة الأولى إلى قيمتها في الحالة الثانية $\frac{X_{L1}}{X_{L2}}$ تساوي



 $\frac{1}{2}$ (i)

وشحنة الإلكترون = 1.6×10⁻¹⁹ وثابت

بلانك = 3.625×10^{-34} الضوء في

الفراغ = 3×10^8 مستعيناً بالبيانات على الرسم تكون أقصى سرعت للإلكترون المنبعث

نتيجة سقوط فوتون U. V تساوي

 $\frac{4}{1}$ (2)

 $\frac{2}{1}$

 $9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg} = 10^{-31} \text{ Kg}$ إذا علمت أن كتلة الإلكترون

V = ?الكترون فوتون U.V $\lambda = 250 \text{ nm}$ Ew = 3.4 eV

 $7.43 \times 10^4 \text{ m/s}$

 $7.43 \times 10^5 \text{ m/s}$

 $7.43 \times 10^6 \text{ m/s}$

 $7.43 \times 10^3 \text{ m/s}$

سطح معدني دالت الشغل لمعدنه (Ew) أسقط عليه فوتون طاقته (E₁) والتي تساوي ثلاثت أمثال دالت الشغل فتحرر إلكترون بسرعة (v) وعند استبدال الفوتون الأول بأخر طاقته (E₂) والتي تساوي سبعة أمثال دالة الشغل فإن الإلكترون سيتحرر بسرعة

 $\sqrt{6}$ v (3)

 $\sqrt{3}$ v (2)

6 v (•)

3 v (i)

فوتون (x) تردده (x) تردده (y) وفوتون (y) وفوتون (y) قان النسبۃ بین (x) فوتون (x) قان النسبۃ بین (x) فوتون (x) تساوی ($\frac{(P_L)_X}{(P_L)_y}$) تساوی

 $\frac{3}{4}$

 $\frac{3}{1}$ (2)

 $\frac{4}{1}$ \bigcirc

 $\frac{4}{3}$ (i)

وتون ضوئي تردده (7.9×10¹¹ KHz) فإن الكتلة المكافئة له عند تحريك -

 $(h = 6.25 \times 10^{-31} \text{ J.s }, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$ علماً بأن

1.74×10⁻²⁷ Kg (•)

5.82×10⁻³⁹ Kg

 $1.74 \times 10^{-30} \text{ Kg}$

5.82×10⁻³⁶ Kg

في ظاهرة كومتون لوحظ أنه عند سقوط فوتون من أشعم جاما طوله الموجي (λ) على الكترون حر فقد الفوتون $(\frac{1}{4})$ طاقته فإن الطول الموجي للفوتون المشتت يصبح

 $\frac{4}{3}\lambda$

 $\frac{3}{2}\lambda$

2 λ 😛

4 λ(i)

في الميكروسكوب الإلكتروني تكون النسبة بين سرعة الإلكترونات عند استخدام في الميكروسكوب الإلكترونات عند استخدام فرق جهد قدره KV 200 KV فرق جهد قدره 400 KV

 $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ علما بأن كتلة الإلكترون $6.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$ وشحنة الإلكترون

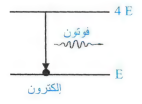
 $\frac{1}{3}$

 $\sqrt{3}$ (2)

3 (4)

 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (i)

10 يوضح الشكل انتقال إلكترون بين مستويى طاقة الذرة ما مطلقا فوتون فان ...



طاقة الفوتون	نوع الطيف	
3 E	امتصاص خطي	Í
3 E	انبعاث خطي	Ļ
5 E	مستمر	ج
5 E	انبعاث خطى	١

 E_3 ____ فو تو ن ~~~~ E_2 --74 KeV E_1 -الكترون

مثل الشكل قيمة مستويات الطاقة لبعض مستويات بذرة التنجستين W^{74} المستخدمة كهدف في أنبوبة كولدج عند انتقال الكترون كما بالشكل فإن الطول الموجى لفوتون أشعى X الناتج =

 $(h = 6.25 \times 10^{-31} \text{ J.s.}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s.}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C.})$ علماً بأن

 $1.9 \times 10^{-11} \text{ m}$

6×10⁻¹⁰ m (2)

3.6×10⁻¹¹ m (•)

 $9 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$ (i)

42 في أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينيه اذا انطلقت الإلكترونات نحو الهدف بطاقة 70 KeV وأصبحت 54.5 KeV نتيجة تشتتها فإن الطول الموجي لفوتون الطيف المستمر للأشعم السينيم الناتج في هذه الحالم يساوي

 $(h = 6.25 \times 10^{-31} \text{ J.s.}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s.}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C.})$ علماً بأن

2.28×10⁻¹¹ m (•)

 $1.01 \times 10^{-11} \,\mathrm{m}$

8.77×10⁻¹¹ m (3)

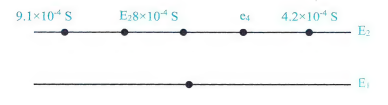
8.01×10⁻¹¹ m (2)

43 يوضح الشكل وضع الإسكان المعكوس في غازنيوتن و الفترة الزمنية التي قضتها كل ذرة من الذرات الخمسة المثارة بالمستوى شبه مستقر (E_2) حتى لحظة ما.

 $(E_2 - E_2 - E_3)$ من الك اللحظة ستصل فوتونات طاقة كل منها $5 \times 10^{-4} \, \mathrm{S}$ اليزر (E_2) الخمسة الموضحة الدرات الخمسة الموضحة الدرات الليزر الدرات الخمسة الموضحة الدرات الخمسة الموضحة الدرات الخمسة الموضحة الدرات الدرات الموضحة الدرات الدرات الموضحة الدرات الدرات الدرات الموضحة الدرات

 $10^{-3} \; \mathrm{S} = (\mathrm{E}_2)$ بفرض أن فترة العمر للمستوى شبه المستقر

أي من الذرات الحمسة ستحث قبل انتهاء فترة العمر لها ؟



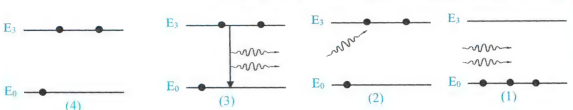
 e_1, e_2, e_5

 e_2 , e_5 (2)

e₂, e₄

 e_1, e_3

44 الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على شعاع ليزرهو



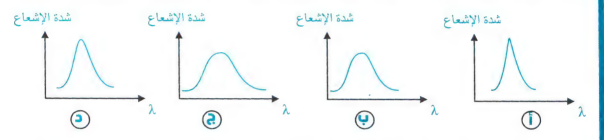
$$3 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 4$$

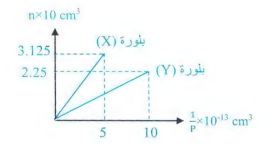
$$3 \leftarrow 2 \leftarrow 4 \leftarrow 1$$

$$3 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 1$$
 (i)

$$3 \leftarrow 4 \leftarrow 1 \leftarrow 2$$

عتبر الأشكال عن العلاقة بين شدة الإشعاع والطول الموجي (A) لعدة مصادر ضوئية في نفس مقياس الرسم أي شكل يمثل المصدر الذي يمكن استخدامه في التصوير المجسم ؟



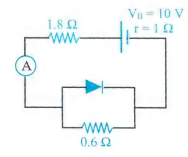


يوضح الشكل البياني العلاقة بين تركيز المجوات الإلكترونات الحرة (n) ومقلوب تركيز المجوات $\left(\frac{I}{p}\right)$ وذلك لبلورتين غير نقيتين من مادة شبه موصل (X) , (Y) فبإن النسبة بين تركيز الالكترونات الحرة في البلورة النقية $\left(\frac{n_{ix}}{x}\right)$... $\left(\frac{n_{ix}}{x}\right)$ المعروز الاخوات الحرة في النقية البلورة النقية $\left(\frac{n_{iy}}{x}\right)$...

 $\frac{5}{6}$ (2)

 $\frac{25}{36}$ (9)

 $\frac{25}{9}$ (i)



 $\frac{5}{3}$

في الدائره الكهربية الموضحة بغرض ان مقاومة الدايود في حالة التوصيل الأمامي تساوي Ω 0.3 ومقاومته في حالة التوصيل العكسي كبيرة جدا وتساوي ∞ فإن قراءة الأميتر تساوى

3.33 A 😛

2.94 A (i)

3.75 A (3)

2.71 A **(2**)



 $\frac{I_{\rm E}}{I_{\rm B}}$ ترانزستور له $\alpha_{\rm e}=0.99$ فإن النسبۃ بین: شدة تیار القاعدة $\alpha_{\rm e}=0.99$

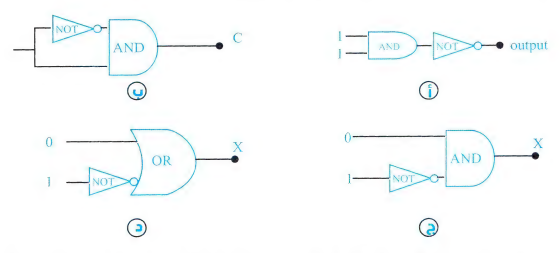
99 😛

100 (i)

198 🗿

200

سي أي من الدوائر المنطقية التالية يكون قيمة جهد الخرج (X) عالياً $\{x\}$



أمامك القطع معدنية متماثلة الأبعاد لمواد مختلفة والجدول التالي يبين قيم التوصيلية الكهربية للقطع المعدنية عند تعرض القطع المعدنية لفيض مغناطيسي متغير ناتج عن مصدر تيار متردد أي القطع المعدنية تتولد فيها اقل كمية من الطاقة الحرارية نتيجة التيارات الدواميه؟







 $Z \bigcirc$

W	X	У	Z

المادة	قيمة التوصيلية الكهربية
W	5.96×10 ⁷ Ω ⁻¹ . m ⁻¹
X	$3.5 \times 10^7 \ \Omega^{-1}. \ \mathrm{m}^{-1}$
Y	$2.98 \times 10^7 \ \Omega^{-1}. \ \mathrm{m}^{-1}$
Z	$0.217 \times 10^7 \ \Omega^{-1} \ m^{-1}$

نماذج الاجابات

الاجابات

اجابة الفصل الأول

	التيار الكمربي وقانون أوم											
Í	6	ب	5	1	4	ب	3	Í	2	ج	1	
ب	12	Í	11	ب	10	5	9	ب	8	Í	7	
		5	17	ب	16	١	15	=	14	ĵ	13	
	المقاومة الكهربية											
ſ	6	ج	5	ج	4	ب	3	ب	2	ب	1	
		Ų	11	ح	10	Í	9	٦	8	7	7	
				(ىقاومات	وصيل الد	ت					
ج	6	ب	5	ب	4	Í	3	ب	2	Ļ	1	
ب	12	ج	11	ب	10	ب	9	ج	8	ب	7	
ب	18	Í	17	ب	16	ب	15	ج	14	ج	13	
Í	24	ح	23	7	22	ج	21	7	20	3	19	
ج	30	2	29	ب	28	ج	27	ح	26	ب	25	
				فلقة	ائرة المذ	، أوم للد	قانون					
ب	6	ج/ ج	5	ج	4	7	3	ح	2	ج	1	
Í	12	ج/ ب	11	د/ ج	10	Í	9	ب	8	ب	7	
ب	18	ب	17	7	16	ح	15	ح	14	<u> </u>	13	
ب	24	ب/ب	23	Ļ	22	7	21	ب	20	ب	19	
										Í	25	
					كمربية	القدرة ال						
Í	6	ĺ	5	ب	4	7	3	7	2	ب	1	
						7	9	ب	8	ج	7	
	قانونا كيرشوف											
ج/د	6	ب	5	ب	4	٦	3	Í	2	ج	1	
ج	12	ج	11	ب	10	ج	9	٦	8	ج	7	
ج	18	Í	17	ج	16	7	15	ج	14	3	13	
٦	24	7	23	ب	22	Ļ	21	ب ب	20	ب	19	
						2/2	27	7	26	ج	25	

اجابة الفصل الثاني

				4	غناطيسج	غيض الم	الد				
		Í	5	د	4	f	3	ب	2	7	1
					ستقيم	سلك ما					
Í	6	Ļ	5	ج	4	ب	3	ح	2	ب	1
ب	12	ج	11	ب	10	7	9	ب	8	ĺ	7
								7	14	ب	13

	ملفی دائری											
ب	6	7	5	ب	4	ح	3	ب	2	ج	1	
ب ا	12	ج	11	7	10	7	9	٦	8	ب	7	
ب	18	7	17	ج	16	ب	15	5	14	ب	13	
ج	24	ج	23	ب	22	ح	21	ب	20	ĺ	19	
ملف لوابی												
ج	6	ج	5	ج	4	7	3	Í	2	7	1	
ج	12	-	11	ح	10	ج	9	ب	8	f	7	
										ب	13	
				Ö	غناطيسي	قوة الم	Ш					
ب	6	Í	5	ب	4	ĺ	3	ب	2	7	1	
4	12	7	11	ب	10	ج	9	ب	8	ح	7	
		ب	17	ب	16	ج	15	ح	14	ſ	13	
					ازدواج	عزم ال						
ب	6	ج	5	ج	4	Í	3	ب	2	ج	1	
ب	12	7	11	ح	10	5	9	İ	8	ج ا	7	
								ب	14	i	13	
					نومتر	الجلفا						
								7	2	5	1	
					يتر	الأم						
ب	6	Í	5	ب	4	ب	3	ح	2	7	1	
ح	12	Í	11	5	10	٦	9	٦	8	5	7	
										5	13	
					<u>ٔ</u> میتر	الفولن						
7	6	Í	5	2	4	ج	3	3	2	7	1_	
Í	12	٥	11	5	10	Ų.	9	ج	8	Ų	7	
				15	ب	14	7	13				
		-			ميتر	الأور						
ج/ ب	6	ب ب	5	7	4	5	3	د/ ج	2	7	1	
					Ann	5	9	٥	8	ب	7	

اجابة الفصل الثالث

			وامية	يارات الد	ة لنز – الت	- قاعدة	فارادای	قانون			
Í	6	ج	5	Š	4	ج	3	ج	2	ج	1
7	12	7	11	7	10	ب	9	5	8	ب	7
5	18	f	17	ج	16	7	15	5	14	٦	13

		۵	مستقي	خالس سخ	ستحثق	مربية الم	عة الكو	بوة الداف	قا				
Í	6	5	5	Í	4	ج	3	ب	2	٦	1		
ب	12	ب	11	ب	10	ب	9	ج	8	5	7		
7	18	Í	17	ب	16	ج	15	7	14	ج	13		
										7	19		
				فین	م بین مل	المتبادر	الحث						
٥	6	٦	5	Í	4	ج	3	ب	2	ب	1		
						ب	9	ج	8	3	7		
	الدث الذاتى لملف												
7													
		د	11	7	ب	9	ب	8	Ī	7			
				امو)	ۍ (الدين	د الكهرب	الموا						
٦	6	ب	5	ج	4	ج	3	ج	2	٥	1		
ج	12	ب/ب	11	ج/د	10	أ/ ب	9	٦	8	ح	7		
				د /ب	16	ب	15	ج/ د	14	ج	13		
					الكهربى	المحول							
ب	6	١	5	ب	4	Í	3	ح	2	ح	1		
ح	12	ب	11	ب	10	ج	9	٦	8	ب	7		
						7	15	ج	14	ج	13		
	المحرك الكهربى												
						ب	3	٦	2	ج	1		

إجابة الفصل الرابع

					الحراري	الأميتر								
						ب	3	ح	2	ج	1			
					Rö	دائر								
				ب/ب/ب	4	1	3	اً/ ج	2	ب	1			
	دائرة ملف (L)													
د/ب	6		5	ج/ ج	4	ب	3	د	2	Í	1			
٦	12	Í	11	ج	10	د	9	ج	8	٦	7			
					(C) نف	دائرة مك								
ج	6	ج	5	ب	4	Í	3	į	2	ج	1			
Í	12	Í	11	7	10	أ/ د	9	ب	8	ب	7			
ب	18	7	17	j	16	ب	15	٦	14	ب	13			
د	24	Í	23	٦	22	ج	21	5	20	ب	19			

					(RL)	دائرة								
ب	6	ب/د	5	7	4	7	3	ب	2	7	1			
٦	12	ب	11	ح	10	7	9	ب/ب	8	7	7			
				ج	16	٦	15	ب ا	14	7	13			
	لارة LC , RC													
Í	6	7	5	ب	4	ب	3	7	2	ح	1			
				9	ج/ ب	8	ج	7						
					(RLC)	دائرة								
ج	6	Í	5	د/ ج	4	ب/د	3	ب	2	ج	1			
5	12	ج/ ج	11	7	10	ب	9	3	8	ب ب	7			
<u>ب</u>	18	د/ ج	17	ج	16	7	15	ج	14	ب/ب	13			
					Ų.	20	Í	19						

إجابة الفصل الخامس

				ود	سم الأس	نعام الجن	الثا				
Í	6	Í	5	ج	4	ج	3	Í	2	ج	1
					************************			3	8	ج	7
				שָׁכִ	عة الكاثر	بوبة اشد	ان				
		Í	5	٦	4	ج	3	ب	2	7	1
				ئية	هروضوأ	امرة الك	الظ				
Í	6	Ų.	5	ج	4	7	3	ج	2	ج	1
ج/ ب	12	ب	11	7	10	j	9	ح	8	<u>ب</u>	7
		ح	17	5	16	3	15	ج	14	ح	13
					ىتون	کوه					
٦	6	ب	5	5	4	٦	3	7	2	7	1
								ب	8	ب	7
					اولت	دی بر					
ج	6	ج	5	İ	4	ب	3	ب	2	ب	1
						Ų.	9	٦	8	İ	7
			سطم	تلد علد	عاع ضو	ثر بها ش	ة التى يۇ	القوة			
				٥	4	3	3	ب	2	ح	1
					فوتون	خواص اا					
-	6	ج/ ج	5	أ/ ب	4	ب	3	ب	2	ج	1
						5	9	ج	8	ب	7
				رونى	۽ الالکتر	ىروسكون	الميك				
				7	4	ب	3	Í	2	ب	1

إجابة الفصل السادس

	ذرة الهيدروجين														
Í	6	٦	5	ب	4	ج/ ج	3	٦	2	ب	1				
ب	12	3	11	ب	10	ب	9	ج	8	Í	7				
Í	18	ج	17	٦	16	ب	15	ج	14	ب	13				
	7 23 ك 22 ك 21 ك 20 1 19														
	المطياف وطيف الامتصاص الخطى														
						ج	3	7	2	Ų.	1				
					Χč	أشعذ									
ب	6	2	5	ج	4	7	3	Í	2	ج	1				
ج	7 12 ب 11 ب 10 10 8 1 7														
ح	18	ج	17	ب	16	f	15	Í	14	ب	13				

إجابة الفصل السابع

7	6	ب	5	ب	4	Í	3	ح	2	ب	1
7	12	ب	11	Ĺ	10	ب	9	7	8	7	7
ب	18	Í	17	ب	16	ب	15	ب	14	İ	13
Í	24	7	23	Í	22	ج	21	ح	20	ح	19
7	30	Ļ	29	Í	28	Í	27	Í	26	ب	25
ج	36	ب	35	ب	34	ج	33	٦	32	7	31
ح	42	ج	41	2	40	ح	39	ب	38	ج	37
2	48	٦	47	٦	46	ĺ	45	ب	44	<u>ب</u>	43
				4	52	ب	51	Í	50	ج	49

إجابة الفصل الثامن

					وطلات	شباه الم	i.	•			
ج	6	ب	5	7	4	Í	3	1	2	7.	1
7	12	٦	11	Í	10	ب	9 .	ب ب	8	• 1	7
Í	18	ب	17	3	16	ج	15	ڹ	14	1	13
					الثنائية	الوملة					
ج	6	ح	5	7	4	7	3	7	2	٦	1
ب	12	ب	11	ب	10	٥	9	ح	8	ب	7
7	18	ج	17	Ļ	16	ب	15	ج	14	Í	13
					ب	20	Í	19			

					ستور	الترانز					
7	6	7	5	7	4	ح	3	7	2	7	1
7	12	Í	11	Í	10	ب	9	ح	8	ج/ ب	7
7	18	Í	17	ب	16	Í	15	Í	14	Í	13
Í	24	Í	23	ج	22	ب	21	ب	20	3	19
٦	30	7	29	١	28	5	27	ح	26	ح	25
7	36	Ų.	35	ب	34	Ų.	33	Í	32	7	31

نموذج امتحان رقم (1)

5	6	7	5	Í	4	ب	3	Í	2	<u> </u>	1
7	12	· ·	11	Í	10	5	9	7	8	ب	7
ب	18	7	17	Í	16	١	15	ب	14	Í	13
ج	24	ج	23	ج	22	ح	21	1	20	ب	19
Ų.	30	Í	29	ح	28	ب	27	ح	26	5	25
ج	36	Í	35	ب	34	ب	33	Í	32	7	31
7	42	7	41	1	40	ب	39	ب	38	ب	37
				Í	46	ب	45	Í	44	١	43

نموذج امتحان رقم (2)

7	6	٦	5	ب	4	7	3	Í	2	Í	1
7	12	3	11	Í	10	İ	9	5	8	Í	7
Ų.	18	Ų.	17	ب	16	ب	15	ب	14	Í	13
ج	24	ح	23	7	22	Í	21	3	20	Í	19
Í	30	٦	29	7	28	ب	27	7	26	Í	25
-	36	5	35	Í	34	Í	33	7	32	Í	31
ب	42	Í	41	Í	40	2	39	ب	38	ج	37
			•	ب	46	د	45	1	44	Í	43

نموذج امتحان رقم (3)

1	6	ج	5	7	4	Í	3	۷	2	7	1
ب	12	7	11	7	10	İ	9	5	8	j	7
ب	18	ب	17	ب	16	ج	15	ج	14	ج	13
ب	24	7	23	ج	22	ب	21	1	20	ĺ	19
ب	30	7	29	2	28	ح	27	ب	26	ب	25
Ì	36	7	35	3	34	İ	33	ج	32	ب	31
<u> </u>	42	Í	41	Í	40	ب	39	Ĭ	38	Í	37
				=	46	Í	45	İ	44	Í	43

نموذج امتحان رقم (4)

Í	6	٦	5	7	4	ب	3	ج	2	ب	1
j	12	7	11	ب	10	7	9	1	8	٦	7
5	18	ب	17	ح	16	Î	15	ب	14	Í	13
ب	24	5	23	3	22	٦	21	ب	20	Í	19
ب	30	ج	29	7	28	Ų.	27	ب	26	ب	25
د	36	ج	35	Í	34	ب	33	3	32	ĺ	31
į.	42	ج	41	7	40	٦	39	ب	38	ح	37
				7	46	Í	45	ح	44	5	43

نموذج امتحان رقم (5)

ب	6	7	5	Ļ	4	ج	3	7	2	Í	1
7	12	Í	11	Í	10	٦	9	ب	8	٦	7
ب	18	7	17	Í	16	ج	15	7	14	ب	13
ب	24	ح	23	Ų.	22	ج	21	Ĭ	20	ب	19
7	30	ب	29	İ	28	7	27	ĺ	26	ح	25
7	36	ب	35	ب	34	ج	33	7	32	٦	31
ج	42	-	41	7	40	ب	39	ب	38	3	37
,				ج	46	د	45	Š	44	. ч	43

نموذج امتحان رقم (6)

١	6	Í	5	ب	4	. 7	3	ĺ	2	ب	1
ج	12	İ	11	Í	10	7	9	ج	8	7	7
\$	18	7	17	Í	16	Í	15	j	14	ĺ	13
ج	24	ج	23	Í	22	ب	21	j	20	٦	19
Ļ	30	Í	29	ب	28	ب	27	ب	26	7	25
ج	36	ح	35	Í	34	7	33	-	32	ب	31
ب	42	ب	41	7	40	ب	39	7	38	ب	37
				ب	46	ب	45	ب	44	٦	43

نموذج امتحان رقم (7)

ج	6	7	5	ج	4	ب	3	İ	2	i	1
Í	12	7	11	<u>ب</u>	10	٦	9	İ	8	ح	7
Ī	18	7	17	ح	16	7	15	٦	14	ب	13
ب	24	٦	23	Í	22	Ĭ	21	i	20	ح	19
ب	30	7	29	3	28	<u> </u>	27	5	26	ب	25
د	36	ب	35	3	34	İ	33	E	32	-	31
ب	42	ج	41	ب	40	ب	39	5	38	E	37
				3	46	ب	45	İ	44	٦	43

نموذج امتحان رقم (8)

ب	6	7	5	Í	4	7	3	Í	2	ب	1
٦	12	ب	11	7	10	7	9	Í	8	7	7
Í	18	Í	17	Í	16	ĺ	15	ب	14	ج	13
=	24	ج	23	ب	22	ب	21	T	20	7	19
7	30	ب	29	7	28	Í	27	Í	26	ب	25
Ĭ	36	Í	35	٦	34	Í	33	7	32	E	31
Í	42	7	41	ج	40	ب	39	Í	38	5	37
				ب	46	Í	45	١	44	5	43

نموذج امتحان رقم (9)

7	6	1	5	٦	4	Ļ	3	- 1	2	3	1
7	12	Ļ	11	7	10	7	9	7	8	Í	7
ب	18	ب	17	Í	16	٦	15	ح	14	7	13
Í	24	7	23	Í	22	Í	21	ب	20	7	19
ح	30	ح	29	Í	28	ب	27	ح	26	ب	25
٦	36	Í	35	7	34	ب	33	ب	32	ب	31
٦	42	Í	41	7	40	ج	39	7	38	E	37
				ج	46	١	45	ب	44	ب	43

امتحان دور أول 2021

٦	6	7	5	ب	4	ج	3	7	2	ب	1
ب	12	Í	11	Ì	10	7	9	7	8	7	7
7	18	Í	17	ب	16	7	15	ج	14	ح	13
ب	24	3	23	ب	22	7	21	3	20	Í	19
ب	30	ĺ	29	٦	28	ب	27	7	26	3	25
j	36	3	35	7	34	ح	33	Í	32	ĺ	31
7	42	Í	41	١	40	5	39	Í	38	7	37
ح	48	ب	47	ح	46	ب	45	Í	44	ب	43
								ب	50	ب	49

امتحان دور ثان 2021

i	6	ب	5	Í	4	ب	3	Í	2	Í	1
-	12	ح	11	ĺ	10	٦	9	ح	8	ج	7
ب	18	ب	17	ح	16	٦	15	İ	14	ج	13
Í	24	ح	23	7	22	ب	21	ب	20	Í	19
ج	30	ح	29	7	28	ج	27	7	26	3	25
	36	٦	35	ح	34	5	33	7	32	ب	31
٦	42	٦	41	ب	40	٦	39	ب	38	ج	37
Ĭ	48	١	47	3	46	ب	45	٥	44	<u> </u>	43
								ب	50	ب	49

امتحان دور أول 2022

ب	6	Í	5	٦	4	ب	3	7	2	ب	1
ب	12	7	11	ح	10	ب	9	Í	8	ح	7
5	18	Í	17	Í	16	٦	15	ح	14	٦	13
ĺ	24	7	23	ب	22	ح	21	Í	20	7	19
Í	30	ب	29	7	28	٦	27	ب	26	7	25
ب	36	Í	35	7	34	7	33	Í	32	ب	31
7	42	7	41	7	40	7	39	7	38	ب	37
Î	48	ب	47	7	46	7	45	ب	44	Í	43
					ح	50	ب	49			

امتحان دور ثان 2022

ب	6	7	5	Í	4	7	3	7	2	ج	1
7	12	ب	11	ب	10	ب	9	٢	8	٦	7
7	18	٦	17	ب	16	ب	15	Í	14	ĺ	13
j	24	ج	23	ب	22	Í	21	Í	20	ĺ	19
Í	30	7	29	ب	28	Í	27	7	26	Í	25
٦	36	ج	35	7	34	٦	33	ب	32	7	31
ج	42	7	41	ب	40	ج	39	٦	38	ح	37
Í	48	ب	47	٦	46	Í	45	٦	44	ج	43
					٦	50	ج	49			



(لا يخضع العنصر الكهربى لقانون أوم) حيث بزيادة فرق الجهد وشدة التيار تقل مقاومة هذا العنصر وشرط تحقيق قانون أوم هو ثبات قيمة مقاومة العنصر الكهربى بتعير فرق الجهد أو شدة التيار الكهربى المار به	7
1) $R = \frac{\Delta V}{\Delta t}$ =\frac{30-24}{(100-80)\times 10^{-3}} = 300 \Omega 2) $I = \frac{V}{R}$ =\frac{36}{300} = 0.12 A or (120 mA)	8
المقاومة الكهربية	
$R_{1} = \frac{\rho_{e}L}{A}$ $R_{1} = \frac{\rho_{e}L}{\pi r^{2}}$ $R_{2} = \frac{2\rho_{e}L}{2.25 \pi r^{2}}$ $(2) \cdot (1) \text{ in }$ $R_{1} > R_{2}$ $i_{2} \text{ in the leads of } (1) \text{ see In Mark the leads of } (2)$ $R_{1} > R_{2}$ $R_{2} \text{ in the leads of } (1) \text{ see In Mark the leads of } (2)$ $K = \rho_{e}$ $K = \rho_{e}$ $K = \rho_{e}$	1
عند إختلاف كل منهما في درجة الحرارة (أو) عندما تختلف درجة حرارة أي منهما الأخر	2
$R = \frac{\rho_e L}{A}$ $[\ddot{\varphi}] : \rho_e]$ $N \alpha \frac{L}{A}$ $\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1}$ $= \frac{L}{2 L} \times \frac{4 L^2}{L^2}$ $= (\frac{2}{1})$	3

إجابات الأسئلة المقالية

إجابات الأسئلة المقالية	
القصل الأول	
التيار الكهربي وقانون أوم	
1) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة	1
2) مع اتجاه حركة عقارب الساعة	1
$I = \frac{N.e}{t}$ $N = \frac{N.e}{t}$ $= \frac{1 \times 10^{-9} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}}$ $= 6.25 \times 10^{9} \text{ electronic}$	2
$q = I \cdot t$ = 0.2×10 ⁻³ ×60×60 = 0.72 C	3
$I = \frac{N.e}{t}$ [ثوابت e, t] $N \propto I$ $\frac{N_A}{N_B} = \frac{1}{2}$	4
b في الاتجاه من الطرف a الى الطرف b المي الطرف a (2) معدل الشحنة الكهربية تمثل شدة التيار الكهربي $I = \frac{dq}{dt} = \frac{V}{R}$ = $\frac{10}{2} = 5$ c/s	5
1) $R = \frac{V}{I} = \frac{1}{l \cdot l \cdot l}$ $R = \frac{(2-0)}{(1600-0) \times 10^{-3}}$ $= 1.25 \Omega$ 2) $I' = \frac{V}{R}$ $I' = \frac{5}{1.25} = 4 \text{ A}$ $= (4000 \text{ mA})$	6

$\therefore (V_{ol})_X = (V_{ol})_Y$	
$A_X L_X = A_Y L_Y$	
$A \cdot L_X = 16 A L_Y$	
$L_X = 16 L_Y$	
(I لثبوت) V α R α L	
$\frac{v_X}{v_X} = \frac{L_X}{v_X} = 16$	
V _X L _Y	
$R = \frac{L}{\sigma A}$ $[R \alpha \frac{1}{\sigma}]$	
σ A - σ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ	
$\frac{\sigma_{Y}}{\sigma_{X}} = \frac{R_{X}}{R_{X}}$	
$\frac{1}{\sigma_{\rm X}} = \frac{1}{R_{\rm Y}}$	5
لثبوت فرق الجهد [$[I \alpha \frac{1}{B}]$	
$\frac{I_X}{I_X} = \frac{\sigma_Y}{I_X} = \frac{2 \sigma}{I_X} = \frac{4}{I_X}$	
$\frac{1}{I_Y} = \frac{1}{\sigma_X} = \frac{1.5 \sigma}{1.5 \sigma} = \frac{3}{3}$	
1) 2 A	6
2)3V	6
بفرض أن مقاومة كل جزء تساوى R يمكن	
رسم الشبكة على النحو التالي	
2.0	
I I R	
VVVV	
2 R	
$R_{eq} = \left[\frac{1}{2R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{R}\right]^{-1}$	7
R	
$=\frac{R}{2}$	
V = I R	
$= I \times \frac{R}{2} = \frac{IR}{2}$	
IR 1	
$\therefore I' = \frac{IR}{2R} = \frac{1}{2}I$	
∴ I = 2 I\	

$R = \left(\frac{L}{\sigma \pi r^2}\right)$ $R \alpha \frac{L}{\sigma r^2}$ $\frac{R_X}{R_Y} = \frac{L_X \sigma_Y r_Y^2}{L_Y \sigma_X r_X^2}$ $= \frac{L \times 2 \times 16 r^2}{2 L \times 1 \times 4 r^2}$	4
$=\frac{4}{1}=4$ $\rho_{e}L$	
$R = \frac{\rho_e L}{A}$ $= \frac{1.5 \times 10^{-8} \times 8}{10 \times 10^{-6}}$ $= 0.012 \Omega$ $I = \frac{V}{R} = \frac{0.08}{0.012} = \frac{20}{3} A$ $N = \frac{N.t}{e}$ $= \frac{20 \times 60}{3 \times 1.6 \times 10^{-19}}$ $= 2.5 \times 10^{21} \text{ electrons}$	5
توصيل المقاومات الكهربيت	
1) 4 V 2) 6 Ω	1
$I_1 = (I \times \frac{1}{2})$ $= \frac{I}{2}$	2
$I_2 = I_3 = \left(\frac{I}{2} \times \frac{1}{2}\right)$ $= \frac{I}{4}$	
$R = 2 + \frac{20 \times 60}{80}$ $= 17 \Omega$	3
$V = I R_t$ $= 5 \times 17 = 85 V$ (قراءة الفولتميتر)	·
$m = \rho$. V الموصلان من نفس النوع ولهما نفس الكتلة	4

T. Y. FD	
V = I T (V)	
[: 1]	
VαR	6
RαL [A, ρ _e [L)	
∴VαL	
(تظل قراءتهما ثابتة) لعدم تغير قيمة المقاومة	
المكافئة للدائرة حيث لا يمر تيار كهربي بأي	7
من المقاومتين R 2 لاتصالهما على التوازى مع أميتر مقاومته مهملة.	,
عند زيادة R_V تزداد المقاومة الكلية للدائرة ، فتقل شدة التيار المار بها (I) فتزداد قراءة	
الفولتميتر تبعاً للعلاقة	8
قراءة الفولتميتر $ m V = V_B - I \; r$	0
$(\uparrow V \leftarrow I \downarrow)$	
(1) لا تتغير قراءة الأميتر بتغير قيمة R _V لأن	
فرق الجهد بين طرفيها يساوى صفر	
(2)	
الکلیة (R) = $\frac{2\times 6}{8}$ + 1	
O .	9
= 2.5 Ω	
دائرة (I) = $\frac{12}{2.5}$ = 4.8 A	
اميتر (I) = $4.8 \times \frac{2}{9} = 1.2 \text{ A}$	
1.2 A = 4.8 × (1) امیر	
القدرة الكهربية	
$PW = I \cdot V$	
24 = I×12	
[قراءة الأميتر] [قراءة الأميتر]	1
$R = \frac{12}{2} - (1)$	
$=5 \Omega$	
W = q . v (1)	
ولكن	
U = H (2)	
q = It (2)	~
من (1) ، (2)	2
من (1) ، (2) W = I . V . t	2
من (1) ، (2)	2

تقل قراءة الأميتر	
(لزيادة مقاومة الدائرة الكهربية)	
بينما تظل قراءة الفولتميتر ثابتة	8
لانه بتصل بين طر في المصدر الكهربي	
مهمل المقاومة الداخلية $(r=0)$	
قانون أوم للدائرة المغلقة	
$I = \frac{2 E}{R + r_1 + r_2}$	
$V = E - Ir_1 \qquad [V=0]$	
$E = I r_1 $ (2)	
(2) ، (1) من	1
E _ 2E	•
$\frac{1}{r_1} - \frac{1}{R+r_1+r_2}$	
$R + r_1 + r_2 = 2 r_1$	
$\therefore R = r_1 - r_1$	
الكلية $R = 1 + 0.9 + 0.1 = 2 \Omega$	
ا الدائرة $I = \frac{24-12}{2} = 6 \text{ A}$	
4	2
$V_1 = 24 - (6 \times 1) = 18 \text{ V}$ $V_2 = 12 + (6 \times 0.1)$	2
$V_2 = 12 + (6 \times 0.1)$ = 12.6 V	
I r = 5 $[r = 1]I = 5 A$	
$(2.4) \Omega (V) = 25 - (1 \times 5) = 20 V$	
$V_1 = 20 \times \frac{2}{6} = \frac{20}{3} V$	
$V_1 = 20 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{3} V$	
$\therefore V_2 = \frac{3 V_1}{2} = \frac{3 \times 20}{2 \times 3} = 10 \text{ V} $ (1)	3
**	
(=)	
$V_{R} = V_{6\Omega}$ ن (1) ن V_{R}	
$\therefore R = 6 \Omega$	
تظل قراءته ثابتة لعدم تغير قيمة المقاومة	
المكافئة للدائرة	4
$I = \frac{VB}{r}$	
_	
n VB	
$I = n \frac{VB}{r}$	5
$\left[\frac{\text{VB}}{r} = \text{const}\right]$	
2	
∴ I α n	

بفرض أن قراءتى الأميترين (I) من قانون كيرشوف الأول	
$(I)_R = 2 I$	
في المسار (bcdb) طبق قانون كيرشوف	
الثانى	
6 = 6 I + 2 I R (1)	5
في المسار المغلق (abdea) طبق قانون	
عي المساور المساور (abuca) عبق فالول كيرشوف الثاني	
4 = 2 I + 2 I R (2)	
بحل المعادلتين (1), (2) نحصل على	
$R = 3 \Omega$	
في المسار العلوى	
$6 = I_1 R_1$ (1)	i
$9 = I_2 R_2$ (2)	
من (1), (2)	6
$\frac{R_1}{R_2} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$	
$(I_1 = I_2)$ لاحظ ان بفرض أن	
$I_3 = 3 I$, $I_2 = 14 I$	
من قانون كيرشوف الأول يكون	
$I_1 = 14 I - 3 I = 11 I$	
طبق قانون كيرشوف الثاني على المسار	
المغلق EFCDE نحصل على	
3 I R + 42 I = 6 (1)	7
طبق قانون كيرشوف الثاني على المسار	/
ABCFA نحصل على	
64 I = 8	
$I = \frac{1}{9} A \tag{2}$	
عوض من (2) في (1)	
$R = 2 \Omega$	
$V_A - (5 \times \frac{1}{2}) + 6 + 2 - (1 \times 5) = V_B$	
$V_A - V_B = -0.5 \text{ V}$	
	8
$V_B > V_A$	
(أي أن جهد النقطة B أعلى من جهد النقطة	
(A	

W = I V .t	
$W = (0.5 \times 5 \times 1 \times 60 \times 60) +$	3
$(0.25\times5\times1\times60\times60)$	
= 13500 J	
$P_{W} = I^{2} R$	
Pw α R (الثبوت ا	
$P_{WA} = V \times 2 I$	4
$\frac{\Lambda}{P_{WB}} = \frac{\Lambda}{3 \text{ I} \times \text{V}}$	·
$=\frac{2}{3}$	
$=\frac{7}{3}$	
عند زيادة قيمة R _V تزداد المقاومة الكلية للدائرة	
فتقل شدة تيار الدائرة I فتقل شدة إضاءة	
L_2 المصباح	
$[P_W = I^2 R$ (ثابت)	5
L_1 بينما يزداد فرق الجهد بين طرفى المصباح	5
فتزداد شدته إضاءته	
V^2	
$P_{ m W}=rac{{ m V}^2}{\omega_{ m W}^R}$	
قانونا كيرشوف	
$I_1 = (8-4) + 1 = 5 \text{ A}$	
$I_1 = (6-4) + 1 = 3 \text{ A}$ $I_2 = (5+2-2) = 5 \text{ A}$	1
$I_2 = (5 + 2 - 2) - 5 \text{ A}$ $I_3 = (5 - 4) = 1 \text{ A}$	
(1) 7 V	
` /	2
$(2)\frac{7}{5}\Omega$	
$V_{ab} = 6 \text{ V}$	
قراءة الأميتر $(I) = \frac{6-6}{4} = 0$	
$V_{ab} = V_R + 4$	
$V_R = 6 - 4 = 2 \text{ V}$	3
10-6	
$(I)_{ab} = \frac{10-6}{2} = 2 \text{ A}$	
$R = \frac{V_R}{(I)_{ab}} = \frac{2}{2} = 1 \Omega$	
$R - \frac{1}{(I)_{ab}} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$	
I (A)	
A	
	1
1 -	4
$S(\Omega)$	
2 40	

الإجابات النموذجية

$\therefore B_1 + B_2 + B_3 = 0$		
$\frac{I_1}{d_1} - \frac{I_2}{d_2} - \frac{I_3}{d_3} = 0$		
$\frac{12}{3} - \frac{I_2}{2} - \frac{2}{1} = 0$		
$\frac{I_2}{2} = 2$		
$I_2 = (4 \text{ A})$		
	(\overrightarrow{Y}) في الاتجاه	

ملف دائري	
$L = N \cdot 2 \pi r$ $r = \frac{L}{2 \pi N} \qquad (1)$ $B = \frac{\mu N I}{2 r} \qquad (2)$ $(2) \stackrel{\text{(2)}}{=} (1)$ $B = \frac{\mu \times N \times I}{2 \times \frac{L}{2 \pi N}}$ $B = \frac{2 \pi \times 10^{-7} \times N^{2} I \times 2\pi}{2}$ $= 4 \pi^{2} \times 10^{-7} N^{2} I$	1
$(1) كلاف B_C = \frac{\mu N I}{2 r} = \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times 10 \times 1}{2 \pi \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-4} T $	2
الساعة) $I_{2}(1)$ (يكون عكس اتجاه حركة عقارب $I_{2}(1)$ (الساعة) (2) (2) (3) $I_{2}(1)$ (2) $I_{2}(1)$ (2) $I_{3}(1)$ (2) $I_{2}(1)$ (3) $I_{3}(1)$ (4) $I_{3}(1)$ (2) $I_{4}(1)$ (3) $I_{5}(1)$ (4) $I_{7}(1)$ (4) $I_{7}(1)$ (5) $I_{7}(1)$ (7) $I_{7}(1)$ (8) $I_{7}(1)$ (9) $I_{7}(1)$ (9) $I_{7}(1)$ (1)	3
$(B)_C = 0$	4

الفصل الثانى	
الفيض المغناطيسي	
$ Φ_{\rm m} = {\rm BA~Cos~}(θ) $ $ 0.15 = 3 \times 10^{-3} \times {\rm A~Cos~}(30) $ $ ∴ A = \frac{0.15}{3 \times 10^{-3} \times {\rm Cos~}(30)} $ $ = 57.735 m2 $	1
ساک مستقیم	
النقطة y هي الأقرب للسلك	1
	2
$B_Y < B_X < B_Z$	3
$\begin{split} B_X &= 4.25 \times 10^{-6} \\ B_X &= B_1 - B_2 \\ B_1 &= B_X + B_2 \\ \frac{2 \times 10^{-7} \times I}{0.2} &= 4.25 \times 10^{-6} + \\ \frac{2 \times 10^{-7} \times 3}{0.8} \\ \frac{2 \times 10^{-7} \times I}{0.2} &= 5 \times 10^{-6} \\ I &= 5 \text{ A} \end{split}$	4
$B_{M}=0$ $B_{1}=B_{2}$ $B \alpha \frac{I}{d}$ $\frac{I_{1}}{d_{1}}=\frac{I_{2}}{d_{2}}$ $\frac{6}{1.5}=\frac{I_{2}}{0.5}$ $I_{2}=2$ A e place of the decision of the state	5
نقطة (A) تمثل نقطة تعادل	6

$\frac{\text{N I}_1}{\text{N I}_2} = \frac{2 \text{ N . I}_2}{\text{N I}_2} \rightarrow \frac{\text{I}_1}{\text{N I}_2} = \frac{8}{\text{N I}_2}$	
$\frac{1}{L} = \frac{1}{0.75 L} = \frac{1}{I_1} = \frac{1}{3}$	
القوة المغناطيسية	
طبقاً لقاعدة فلمينج للبد اليسرى يكون القطبان (B, A) قطبين جنوبين (S, S)	1
طبقا للعلاقة $F = B \ I \ L \ Sin \ (\theta)$ يتأثر السلك بأكبر قوة مغناطيسية عند (1) الموضع (B) $(\theta) = 1 \leftarrow (\theta = 90)$ $(\theta) = 1 \leftarrow (\theta = 90)$ يتأثر السلك بأقل قوة مغناطيسية عند الموضع (D) يتأثر السلك بأقل قوة مغناطيسية عند الموضع (D)	2
$(\sin (\theta) = 0)$, $(\theta = 0)$ [Tiska lie lie lie lie lie lie lie lie lie lie	3
لأن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في	
الحيز خارج السلكين أكبر من محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في الحيز بين السلكين وبالتالي يتأثر السلكان بقوة مغناطيسية للداخل أي ينجذب السلكان.	4
$F_{XY} < F_{YZ} < F_{ZK}$	5
$T_2 > T_3 > T_1$	6
F_2 , F_1 ، حیث F_1 , F_2 , F_1 ، حیث F_1 F_2 , F_3 زیدت F_4 گلبت F_4 F_4 گلبت F_4 F_5 F_6 گلبت F_6 F_8 گلبت F_8 گلبت F_8	7
عزم الازدواج	
$\tau = \text{BIAN Sin }(\theta)$ $\tau \propto \text{I Sin }(\theta)$ $\frac{\tau_1}{\tau_2} = \frac{I_1 \sin \theta_1}{I_2 \sin \theta_2}$ $\frac{\tau}{\tau_2} = \frac{\text{VB Sin }(90) \times 1.5 \text{ R}}{2 \text{ R} \times \text{VB} \times \sin 60} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\tau_2 = \frac{2 \tau}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \tau$ $(\frac{2\sqrt{3}}{3} \tau)$ $i = \frac{2 \tau}{3} \tau$	1
$A_1 = \pi r^2$ حقة	2

$B = \text{align} B$ $\frac{\mu I}{2 \pi r} + \frac{\mu I}{3 \pi r} = \frac{\mu \times I}{2 r}$ $\frac{I}{2 \pi} + \frac{I}{3 \pi} = \frac{I}{2}$ $\frac{5I}{6 \pi} = \frac{I}{2}$ $\therefore I' = \frac{5I}{3 \pi}$	
ملف لولبي	
 (1) القطب الموجب للبطارية يتصل بالنقطة (B) والقطب السالب يتصل بالنقطة (A) (2) الوجه X للملف يمثل قطباً (جنوبياً) 	1
ينجذب كلاهما نحو الملف حيث ، عند غلق المفتاح (S) يصبح قطب الملف اللولبي المواجه للمغناطيس (قطباً شمالياً) والطرف الآخر المواجه لاسطوانه الحديد (قطباً جنوبياً) لذا ينجذب المغناطيس نحو الملف ، وتتمغنط اسطوانة الحديد منجذبة ايضاً الى الملف	2
$V = IR$ (V α R) $V = IR$ (V α R) $V_1 = \frac{R + R}{R}$ $V_2 = \frac{R + R}{R}$ $V_3 = \frac{R + R}{R}$ $V_4 = \frac{R + R}{R}$ $V_5 = \frac{R + R}{R}$ $V_6 = \frac{R + R}{R}$ $V_7 = \frac{R + R}{R}$ $V_8 = \frac{R + R}{R}$ $V_9 =$	3
(S) قطب جنوبي (S) قطب غوبي (P ₁ (1) (N) قطب شمالي (B ₁ = B ₂ (2)	4

مستوى الملف دائماً مو ازى لخطوط الفيض	
فيتأثر الملف بأكبر عزم ازدواج	
3) تعمل كوصلات لدخول وخروج التيار المان التركيف من كتال الني تتما	
من الملف والتحكم في حركة الملف وتعمل على إعادة الملف الى وضعه الأصلي	
على إعاده الملك الى وصعه الاصللي (وضع الصفر) عند انقطاع التيار	
لأن التيار المتردد متغير في الشدة والاتجاه	
لذا قد يتذبذب مؤشر الجلفانومتر حول صفر التدريج اذا كان تردد التيار المتردد (ضئيل)	4
أو يثبت المؤشر عند وضع الصفر اذا كان	4
او يبيت الموسر عد وصنع الصعر ادا كال	
الأميتر	
تقل حساسية الجهاز وتزداد دقته لصغر مقاومته الكلية	1
عند تقليل مقاومة مجزئ التيار المتصل	
بالجلفانومتر تقل حساسية الجهاز وتزداد	2
دقة الجهاز	
$Rs = \frac{VG}{I - Ig}$	
$RS = \frac{1}{I - Ig}$	
$=\frac{0.05\times50}{5-0.05}=\frac{50}{99}\Omega$	
5-0.05 99	
$L = \frac{RA}{}$	3
$ ho_{ m e}$	
$= \frac{50 \times 2.97 \times 10^{-6}}{99 \times 5 \times 10^{-7}} = 3 \text{ m}$	
99×5×10 ⁻⁷	
(طول سلك المقاومة)	
$(1) Rg = 99 \Omega$	4
(2) $V_B = 2.97 \text{ V}$	
الفولتميتر	
عند زيادة قيمة مضاعف الجهد المتصل	
بالجلفانومتر تقل حساسية الجهاز وتزداد	1
دقة الجهاز	1
V = Ig (Rg + Rm)	
$V \propto (P \propto \perp P m)$	2
$V \alpha (Rg + Rm)$	2
$\frac{V_1}{V_2} = \frac{5 \text{ Rg}}{9 \text{ Rg}} = \frac{5}{9}$	
	3

$= \pi \times \frac{L^{2}}{4 \pi^{2}}$ $= \frac{L^{2}}{4 \pi}$ $= \frac{L^{2}}{4 \pi}$ $= \frac{L^{2}}{16}$ $ md = IAN$ $ md = IAN$ $ md = IAN$ $ md = \frac{I}{4 \pi}$ $= \frac{L^{2}}{4 \pi} \times \frac{16}{L^{2}} = \frac{4}{\pi}$	
(1) عمودى على مستوى الصفحة للداخل (2) لا تتغير قيمة عزم ثنائى القطب المغناطيسى للحلقة لأنها لا تعتمد على كثافة فيض المجال المغناطيسى المؤثر	3
(1) عمودى على الصفحة للداخل (حسب قاعدة اليد اليمنى) (2) تزداد قيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي الى ثلاثة أمثال قيمتها الأولى لزيادة شدة التيار المار إلى ثلاثة أمثال قيمته الأولى	4
الجلفانومتر	
بسبب تساوى عزم الازدواج المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار بملف الجلفانومتر مع العزم المضاد (عزم لى) الملفات الزنبركية. (أو) بسبب اتزان عزم الازدواج المغناطيسي لتيار الملف مع عزم لي الملفات الزنبركية.	1
(1) من الشكل نجد أن مؤشر الجلفانومتر ينحرف الى $\frac{2}{3}$ من تدريج الجهاز والذى يمثل 20 قسم $n = 20 \times \frac{3}{2} = 30$ Sections (2) (2) (2)	2
2) تركيز خطوط الفيض المغناطيسي 2) حتى تكون خطوط الفيض المغناطيسي على هيئة أنصاف أقطار وبالتالي يكون	3

(X) المقاومة الخارجية عند الموضع (X) تمثل ثلاثة أمثال المقاومة الداخلية لجهاز (X) الأوميتر (X)	3
المقاومة (1) من الشكل نجد أن المقاومة $(R_X = 3 \text{ K}\Omega)$ جعلت المؤشر ينحرف الى منتصف تدريج الجهاز الى منتصف تدريج $(R_X = R_0)$ المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشر (2) المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشر الجهاز ينحرف الى $(R_X) = 3$ Ro $(R_X) = 3 \times 3000 = 9000 \Omega$	4
$R = \frac{VB}{Ig} - (R_C + R_g) (1)$ $R = (\frac{3}{800 \times 10^{-6}}) - (3000 + 250)$ $R = 3750 - 3250 = 500 \Omega$ $R_X = 2 R_o$ $= 2 \times 3750$ $= 7500 \Omega$	5

القصل الثالث

V_{name} $N = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ Sections}$ $(1) < (2) < (3)$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(2) = 100 \text{ Sections}$ $(3) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 \text{ Sections}$ $(5) = 100 \text{ Sections}$ $(6) = 100 \text{ Sections}$ $(7) = 100 \text{ Sections}$ $(8) = 100 \text{ Sections}$ $(9) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(2) = 100 \text{ Sections}$ $(3) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 \text{ Sections}$ $(5) = 100 \text{ Sections}$ $(6) = 100 \text{ Sections}$ $(7) = 100 \text{ Sections}$ $(8) = 100 \text{ Sections}$ $(9) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(2) = 100 \text{ Sections}$ $(3) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 \text{ Sections}$ $(5) = 100 \text{ Sections}$ $(6) = 100 \text{ Sections}$ $(7) = 100 \text{ Sections}$ $(8) = 100 \text{ Sections}$		
$max (I) = \frac{V}{RV} = \frac{1.5}{50} = 0.03 \text{ A}$ $Rm = \frac{6}{0.03} - (50)$ $= 200 - 50 = 150 \Omega$ $= 200 - 50 = 150 \Omega$ $Ionize In Medical Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark$	$= 0.08 \times (\frac{30 \times 50}{30 + 50}) = 1.5 \text{ V}$	
$Rm = \frac{6}{0.03} - (50)$ $= 200 - 50 = 150 \Omega$ $= 200 - 50 = 150 \Omega$ $= 150 \Omega$ القوالي مع القوالي مع القوالي مع القوالي القولي القوالي القولي	(2)	
الفولتميتر مقاومته على التوالي مع القولتميتر مقاومته Ω Ω Ω (V) = Ig (Rg + Rm) = 0.01×1000 = 10 V المسلم	$_{\text{max}} (I) = \frac{V}{Rv} = \frac{1.5}{50} = 0.03 \text{ A}$	
الفولتميتر مقاومته $P(N)$ الفولتميتر مقاومته $P(N)$ الفولتميتر مقاومته $P(N)$ الفولتميتر مقاومته $P(N)$ الفولتميتر مقاومته $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم المحلم $P(N)$ المحلم $P(N)$ المحلم ال	$Rm = \frac{6}{0.03} - (50)$	
الفولتميتر مقاومته Ω (N) = Ig (Rg + Rm) $= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \times 1000 = 10 \text{ Max}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \times 1000 = 10 \text{ Max}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \times 1000 = 10 \text{ Max}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \times 1000 = 10 \times 1000 = 10 \text{ Max}$ $= 0.01 \times 1000 = 10 \times 10000 = 10 \times 1000 = 10000 = 10000 = 10 \times 10000 = 10000 = 10 \times 1000 = 10000 $	$= 200 - 50 = 150 \Omega$	
	بإضافة مضاعف جهد على التوالي مع	
$=0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$ $= \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{bully}}}$ $= \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{bully}}}$ $= \frac{10}{0.1} = 100 \text{ Sections}$ $= \frac{100}{0.1} = 100 \text{ Sections}$ $= \frac{10}{0.1} =$	الفولتميتر مقاومته Ω 150	
$N = \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{blanch}}}$ $N = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ Sections}$ $N = \frac{10}{$	$\max(V) = Ig(Rg + Rm)$	
$N = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ Sections}$ $(1) < (2) < (3)$ $(1) = 10 \text{ Sections}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(2) \text{ Sequence}$ $(3) \text{ Sequence}$ $(4) \text{ Sequence}$ $(4) \text{ Sequence}$ $(3) \text{ Sequence}$ $(4) \text{ Sequence}$ $(4) \text{ Sequence}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(2) \text{ Sequence}$ $(3) \text{ Sequence}$ $(4) \text{ Sequence}$ $(2) \text{ Sequence}$ $(3) \text{ Sequence}$ $(4) \text{ Sequence}$ $(4) \text{ Sequence}$ $(5) \text{ Sequence}$ $(6) \text{ Sequence}$ $(7) \text{ Sequence}$ $(8) \text{ Sequence}$ $(9) \text{ Sequence}$ $(1) \text{ Sequence}$ $(2) \text{ Sequence}$ $(3) \text{ Sequence}$ $(4$	$= 0.01 \times 1000 = 10 \text{ V}$	
$N = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ Sections}$ $(1) < (2) < (3)$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(2) = 100 \text{ Sections}$ $(3) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 \text{ Sections}$ $(5) = 100 \text{ Sections}$ $(7) = 100 \text{ Sections}$ $(8) = 100 \text{ Sections}$ $(9) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(2) = 100 \text{ Sections}$ $(3) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 \text{ Sections}$ $(5) = 100 \text{ Sections}$ $(7) = 100 \text{ Sections}$ $(8) = 100 \text{ Sections}$ $(9) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(2) = 100 \text{ Sections}$ $(3) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 \text{ Sections}$ $(5) = 100 \text{ Sections}$ $(7) = 100 \text{ Sections}$ $(8) = 100 \text{ Sections}$ $(9) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(1) = 100 \text{ Sections}$ $(2) = 100 \text{ Sections}$ $(3) = 100 \text{ Sections}$ $(4) = 100 $	$n = \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{max}}}$	4
الأوميتر (2) $<$ (3) (2) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (6) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (6) $<$ (7) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$	الاقسم V	7
الأوميتر (2) $<$ (3) (2) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (6) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (6) $<$ (7) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (2) $<$ (2) $<$ (3) $<$ (3) $<$ (4) $<$ (5) $<$ (7) $<$ (7) $<$ (8) $<$ (8) $<$ (9) $<$ (9) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$ (1) $<$	$N = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ Sections}$	
الأوميتر (ع) (ع) (ع) (ع) (ع) (ع) (ع) (ع) (ع) (ع)		5
(1) في حالة عدم وجود مقاومة ثابتة في الأوميتر تكون مقاومة دائرة الأوميتر صغيرة وبالتالي من الممكن مرور تيار كبير في ملف الجلفانومتر فيتلف كبير في ملف الجلفانومتر فيتلف يعنى عدم امكانية التحكم في شدة التيار المار بالجهاز وبالتالي لايمكن ضبط مؤشر الجهاز عند أقصى شدة تيار تمر بالجالفانومتر أي صفر تدريج الأوميتر ولا يمكن استخدام الجهاز كأوميتر (1) عند الموضع X تكون المقاومة الخارجية مساوية للمقاومة الداخلية للجهاز $R_X = 2 R_0$ (2) $R_X = 2 R_0$ (2) $R_0 = \frac{Rx}{2} = \frac{6000}{2} = 3000 \Omega$ $R_B = I R_O$ $= (4 \times 125 \times 10^{-6}) \times 3000 = 1.5 V$		
الأوميتر تكون مقاومة دائرة الأوميتر صغيرة وبالتالي من الممكن مرور تيار كبير في ملف الجلفانومتر فيتلف كبير في ملف الجلفانومتر فيتلف يعنى عدم امكانية التحكم في شدة التيار المار بالجهاز وبالتالي لايمكن ضبط مؤشر بالجهاز عند أقصى شدة تيار تمر بالجالفانومتر أي صفر تدريج الأوميتر و لا يمكن استخدام الجهاز كأوميتر (1) عند الموضع X تكون المقاومة الخارجية مساوية للمقاومة الداخلية للجهاز $R_X = 2 R_0$ (2) $R_X = 2 R_0$ (2) $R_X = 2 R_0$ (2) $R_0 = \frac{Rx}{2} = \frac{6000}{2} = 3000 \Omega$ $R_0 = 1.5 V$		
تكون المقاومة الخارجية مساوية للمقاومة الداخلية للجهاز الداخلية للجهاز $R_X = 2 \; R_o$ (2) $R_o = \frac{Rx}{2} = \frac{6000}{2} = 3000 \; \Omega$ $V_B = I \; R_O$ $= (4 \times 125 \times 10^{-6}) \times 3000 = 1.5 \; V$	الأوميتر تكون مقاومة دائرة الأوميتر صغيرة وبالتالي من الممكن مرور تيار كبير في ملف الجلفانومتر فيتلف 2) عدم وجود مقاومة متغيرة في الأوميتر يعنى عدم امكانية التحكم في شدة التيار المار بالجهاز وبالتالي لايمكن ضبط مؤشر الجهاز عند أقصى شدة تيار تمر بالجالفانومتر أي صفر تدريج الأوميتر ولا	1
$=\frac{4}{2}\times 3000 = 4000 \Omega$	تكون المقاومة الخارجية مساوية للمقاومة الخارجية الداخلية للجهاز الداخلية للجهاز $R_X = 2 R_o$ (2) $R_0 = \frac{Rx}{2} = \frac{6000}{2} = 3000 \Omega$ $V_B = I R_O$ $= (4 \times 125 \times 10^{-6}) \times 3000 = 1.5 V$ $R_Y = R_o = \frac{R_o}{3}$ عليه	2

يتولد بأنبوبة الالومنيوم (نتيجة الفيض
المقطوع) مجالاً مغناطيسياً يضاد مجال
المغناطيس مما يجعل المغناطيس (B)
يستغرق زمناً أطول وهذا ما لا يحدث في
انبوبة المطاط

القوة الدافعة الكهربية المستحثة

المتولدة في سلك مستقيم

لا تتولد (emf) مستحثة بين طرفى القضيب (AB) لان الزاوية بين خطوط المجال المغناطيسي للملف والقضيب $(\theta=0)$

Emf = BLV Sin(0) = 0

لا تتولد ق.د.ك مستحثة بالحلقة لان انزلاق السلك MN بسرعة ثابتة داخل المجال ينشأ عنه قوة دافعة كهربية مستحثة وتيار كهربي مستحث مجاله ثابت الشدة (أي أن معدل تغيره يساوى صفر)

 $(emf\,\alpha\,\frac{\Delta\,\varphi_m}{\Delta\,t})$

 $emf = BLV \sin (90)$

 $= BL \times \frac{0.5 L}{0.2}$ $= \frac{5 BL^{2}}{2}$ $I = \frac{emf}{R_{t}}$ $= \frac{5 BL^{2}}{2} = \frac{5 BL^{2}}{2}$

 $V_{(Y)} > V_{(X)}(1)$ (1) في الاتجاه (2)

2

 $I = \frac{F}{BL}$ =\frac{5}{4\times 1} = 1.25 A (emf) = V_B + I r = 19 + (1.25 \times 4) = 24 V $V = \frac{emf}{BL}$ =\frac{24}{4\times 1} = 6 m/s

الحث المتبادل بين ملفين

قانون فاراداى - قاعدة لنز - التيارات

$$\begin{split} emf &= N \, \frac{\Delta \, \varphi_m}{\Delta \, t} \\ I \, R &= N \, \frac{\Delta \, \varphi_m}{\Delta \, t} \\ \frac{QR}{\Delta \, t} &= N \, \frac{\Delta \, \varphi_m}{\Delta \, t} \\ \frac{QR}{\Delta \, t} &= N \, \frac{\Delta \, \varphi_m}{\Delta \, t} \\ | \, Q &= N \, R \\ [Q &= Area \, under \, the \, curve] \\ \Delta \, \varphi_m &= Area \, X \, R \\ &= \frac{1}{2} \, X \, Y \, . \, R \end{split}$$

تزداد إضاءة المصباح الكهربي (L) لتوليد (ق.د.ك) مستحثه طردية في نفس اتجاه القوة الدافعة الكهربية للبطارية وبالتالي زيادة في شدة تيار الدائرة (حسب قاعدة لنز)

لا ينحرف مؤشر الجلفانومتر لعدم حدوث تغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف مع مرور الزمن

 $R = \frac{\rho_e L}{A} [A, \rho_e]$ $\frac{R_1}{R_2} = \frac{4 \pi r}{2 \pi r} = \frac{2}{1}$ $emf = -N \frac{\Delta BXA}{\Delta t}$ (1)

 $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ لثبوت 4

 $\operatorname{emf}_{\alpha} A$ $\frac{\operatorname{emf}_{1}}{\operatorname{emf}_{2}} = \frac{A_{1}}{A_{2}} = \frac{4}{1}$ (2)

من (1), (2)

5

 $\frac{I_1}{I_2} = \frac{4 \times 1}{1 \times 2} = \frac{2}{1}$

(1) تقليل قيمة المقاومة المتغيرة Rv بدائرة الملف (1)

(2) تقريب أحد الملفين من الآخر

لا يصلان معاً حيث يستغرق المغناطيس (B) زمناً اكبر في وصوله الى نهاية انبوبة الألومنيوم مقارنة بالمغناطيس (A) حيث

$L = \frac{\phi_{\text{m}}^{\setminus}}{I} = \text{Slope}$ $\frac{L_{\text{A}}}{L_{\text{B}}} = \frac{\text{Slope (A)}}{\text{Slope (B)}}$ $\frac{L_{\text{A}}}{L_{\text{B}}} = \frac{8}{3}$	
$L_1 > L_2 > L_3$	5
المولد الكهربي (الدينامو)	
 أ) تيار موحد الاتجاه متغير الشدة ب) X يمثل قطباً شمالياً بينما Y يمثل قطباً جنوبياً 	1
$T = \frac{25}{1.25} = 20 \text{ ms } (0.02 \text{ S})$ $\Theta = \frac{2 \pi}{T} = \frac{2 \pi}{0.02} = 314.16 \text{ rad/s}$ $PW = \frac{V_{\text{eff}}^2}{R}$ $= \frac{(120)^2}{2 \times 20} = 360 \text{ Wat}$	2
را يكون دائما في الاتجاه ($L\leftarrow K\leftarrow N\leftarrow M\leftarrow L$) (2) (E) _{max} = $\frac{NBSw}{2}$	3
استبدال حلقتى الانزلاق بنصفى اسطوانة معدنية مشقوقة طولياً الى نصفين معزولين عن بعضهما يلامسا فرشتى الجرافيت مع إبقاء سرعة الدينامو ثابته كما هي	4
(1) يمر تيار مستحث بالمقاومة اتجاهه من (X) الى (Y) (X) (Y) (2) ظاهرة الحث الكهر ومغناطيسي حيث ينغير معدل الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف أثناء دور انه مما يتسبب في تولد قوة دافعة كهربية مستحثة (قانون فار اداي) $\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ emf = $-N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$	5
المحول الكهريى	
1) عدد لفات ملفي المحول (NP, Ns)	1

لكبر معامل النفاذية المغناطيسية (µ) لقلب الحديد حيث يعمل على زيادة معدل الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملفين	
$M = \frac{\mu N_1 N_2 A}{l}$ [M\alpha\mu]	1
عند ثبوت باقى العوامل	
الملفان متماثلان بالشكلين اذاً معامل الحث المتبادل بين الملفين ثابت القيمة	
$emf = \mu \frac{\Delta I}{\Delta t}$ [M = cost]	2
$\frac{V}{V_2} = \frac{\frac{\Delta I}{\Delta t}}{2\frac{\Delta I}{\Delta t}} = \frac{1}{2}$ $V_2 = 2 V$	2
$M = \frac{\mu N_1 N_2 A}{\lambda}$	
$= \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times 1000 \times 4000 \times 6 \times 10^{-4}}{1000 \times 4000 \times 6 \times 10^{-4}}$	3
$= 6.03 \times 10^{-3} \mathrm{H}$	J
\simeq (6 mH)	
(1) عدد لفات الملفين (X), (X)	
2) نوع وسط الملفين3) معامل الحث المتبادل بين الملفين	4
4) مساحة مقطع الملف (Y)	
الحث الذاتي لملف	
لان المجال المغناطيسي لكل لفة يلاشي المجال المغناطيسي للفة الأخرى حيث كل يكون مجال كل منهما متساوى في المقدار	1
ومتضاد في الاتجاه لذا ينعدم الحث الذاتي الملف	
$(1)\frac{1}{9}$	2
$(2)\frac{2}{9}$	
يرجع ذلك الى تولد ق.د.ك مستحثه عكسية بالملف لكبر معامل حثه الذاتي وهذا بدوره يؤخر وصول التيار الى وضع الثبات	3
$emf = N\phi_m = L I$	4
$\phi_m^{\prime} = \Gamma I$	4

للمغناطيس يتأثر الملف بعزم ازدواج يعمل على دورانه حول محوره (2) الضلع ab يتحرك الى اسفل حتى يصبح الملف عمودى على خطوط الغيض المغناطيسى	
تعمل على انتظام سرعة دوران ملف المحرك الكهربي	2
(1) السبب عدم عكس اتجاه التيار في ملف المحرك كل نصف دورة أي أن اتجاه التيار في نفس الاتجاه خلال الدورة الكاملة وبالتالي يدور الملف نصف دورة ثم ينعكس اتجاه حركة الملف ويعود لوضعيه الأصلى (2) يمكن مساعدة الطالب بإستبدال الحلقتين المعدنيتين بإسطوانة معدنية مشقوقة طولياً الى نصفين معزولين حتى ينعكس اتجاه التيار في ملف المحرك كل نصف دورة ويدور الملف في نفس الاتجاه ويستمر في الدوران	3
عكس اتجاه التيار في ملف محرك كل نصف دورة فيدور الملف في نفس الاتجاه ويكمل الدورة الكاملة	4
القوة الدافعة الكهربية العكسية تعمل على انتظام سرعة دوران ملف المحرك	5
استخدام عدة ملفات بينهما زوايا صغيرة متساوية مع تقسيم الاسطوانه المعدنية الى عدد من الأجزاء ضعف عدد الملفات	6
بسبب خاصية القصور الذاتي	7

1 11:1:5 (2)	
2) كفاءة المحول	
(1) محول كهربي خافض للجهد (2) بسبب معدل تغير الفيض المغناطيسي (الناشئ عن التيار المتردد للملف الابتدائي) والمنقول للملف الثانوي عبر قلب الحديد المطاوع السيلكوني	2
$V_3 > V_2 > V_1$	3
لا يتاثر فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي ($V_{\rm S}$) بتغير قيمة المقاومة المتغيرة ($R_{\rm V}$)	4
المحول مثالی $(Pw)_P = (Pw)_S$ $Ip . Vp = I^2_S . R \qquad (1)$	
$I_{S} = \frac{\text{Np Ip}}{\text{Ns}} $ (2) عوض من (2) في (1)	5
Ip . $Vp = \frac{Np^2 \cdot Ip^2}{N_s^2}$. R $\therefore R = (\frac{Ns}{Np})^2 \cdot \frac{Vp}{Ip}$	
$\frac{(I_S)_A}{(I_S)_B} = \frac{Pw}{V \times \frac{N}{Np}} \times \frac{V \times \frac{3}{Np}}{Pw} = \frac{3}{1}$	6
C > A > B = D	7
المحرك الكهربي	-
(1) وظيفة الجزء 1 نقل التيار الكهربى من البطارية الى الملف وظيفة الجزء 2 وظيفة الجزء 2 عكس اتجاه التيار في ملف المحرك كل نصف دورة حتى يدور الملف في نفس الاتجاه ويكمل الدورة كاملة وهكذا وظيفة الجزء 3 عند مرور التيار في ملف محرك عند مرور التيار في ملف محرك	1

120	
$=\frac{120}{30}=4$ A	
$P_{W} = I_{eff}^{2} \cdot R$	
$= 16 \times 30 = 480 \text{ W}$	
لان سلك المقاومة الأومية يكون ملفوف لفأ	4
مزدوجاً	
I (A)	
	5
F (Hz)	
الملف (L)	
عند الترددات العالية جداً تصبح المفاعلة	
الحثية $(X_{ m L})$ للملف كبيرة جداً	
$(X_L = 2 \pi f L)$	1
وبالتالي تقل شدة التيار المتردد المار بالملف	
وقد تنعدم وتصبح الدائرة وكأنها مفتوحة	
(1) تظل القيمة الفعالة لشدة التيار ثابتة	
(2) تظل كما هي حيث دائماً يتقدم فرق	2
الجهد الكلى على التيار بزاوية طور $(\frac{\pi}{2})$	
لأن ملف الحث النقى يخزن الطاقه الكهربية	
على هيئة مجال مغناطيسي كما أنه يعيق	
مرور التيار الماربه بواسطة القوة الدافعة	
الكهربية المستحثة العكسية دون أن يبدد أي	
طاقه کهربیة	
أو القدرة الكهربية تحسب من العلاقه (0) D LV. Coo	
$P_{w} = I.V \cos(\theta)$	
= I V (Cos 90) $= 0$	3
حيث (θ) هي زاويه فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار	
المنتي والنيار	
مصدر الجهد المتردد ثابت	
	4

الأميتر الحراري	
لان فكرة عمله مبنية على التأثير الحراري للتيار ، وكمية الحرارة المتولدة في سلكه تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار $(Q \ \alpha \ I^2)$	1
ينحرف مؤشره بزاوية أقل وبالتالي يعطي قيمة للتيار أقل من القيمة المطلوبة والمتوقعة	2
استقرار مؤشر الأميتر عند قيمة اكبر من القيمة الفعالة المتوقعه للتيار المتردد لان تمدد سلك (الايريديوم – بلاتين) اكبر من تمدد اللوحة المشدود عليها السلك	3
لان فكرة عمل الأميتر الحراري هي التأثير الحراري للتيار الكهربي والذي لا يعتمد على اتجاه التيار المار بالدائرة	4
(1) تدل على القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المتردد (2) A (2)	5
دائرة R	
1) $I_{max} = \frac{V_{max}}{R} = \frac{V_{max}}{\frac{V_{max}^2}{2 \text{ PW}}} = \frac{2 \text{ PW}}{V_{max}}$ $= \frac{2 \times 100}{100 \sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ A}$ 2) $2 \pi \text{ft}$ $100 \pi \text{ t} = 2 \pi \text{ft}$ $100 = 2 \text{ f}$ $F = 50 \text{ Hz}$ $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} \text{ s}$	1
$V = V_{max} \sin (\Omega t)$ $V = V_{max} \sin (2\pi f t)$ $V = 200\sqrt{2} \sin (120 \pi t)$ $V = 200\sqrt{2} \sin (120 \pi t)$ $V = 200\sqrt{2} \sin (120 \pi t)$ $V = 200\sqrt{2} \sin (120 \pi t)$ $V = 200\sqrt{2} \sin (120 \pi t)$ $V = 200\sqrt{2} \sin (120 \pi t)$	2
$(I)_{\text{eff}} = \frac{V_{\text{eff}}}{P}$	3

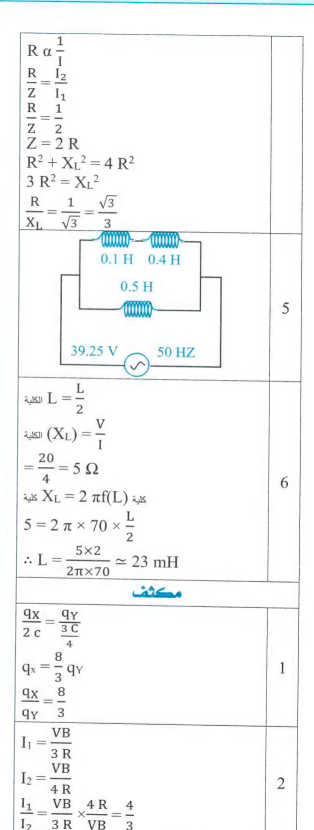
$q_1 = q_2 = 30 \times \frac{2}{3} = 20 \ \mu c$	i .
في الشكل (2)	
$V_{XY} = \frac{q_1 + q_2}{c_1 + c_2} = \frac{40}{3} \text{ V}$	
$q_1 = (V_{XY}) \cdot C_1 = \frac{40}{3} \times 2 = \frac{80}{3} \mu C$	
(Y) > (Z) > (X)	4

$R = \frac{V}{I} = \frac{80}{10}$ $= 8 \Omega$ $= 8 \Omega$ $= V_s^2 = V_R^2 + V_L^2$ $= V_L^2 = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L = V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L^2$ $= V_L^2 + V_L^2 + V_L^2 + V_L$

راك المصباح (R) =
$$\frac{V^2}{P_W} = \frac{(50)^2}{100} = 25 \Omega$$
 $| I \rangle = \frac{V}{R} = \frac{50}{25} = 2 \text{ A}$
 $| I \rangle = \frac{V}{R} = \frac{100}{2} = 50 \Omega$
 $| I \rangle = \sqrt{(Z)^2 - R^2}$
 $| I \rangle = \sqrt{(50)^2 - (25)^2} = 25 \sqrt{3} \Omega$
 $| I \rangle = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{25\sqrt{3}}{2\pi \times 50} \approx 0.138 \text{ H}$

(R) تز داد معاوقة الدائرة لزيادة (1)

3



في الشكل (1)

 $Z = \sqrt{X_L^2 + R^2}$

 $\simeq 0.065 \text{ H}$

$C = \frac{1}{2 \text{ mfX}_C}$ $= \frac{1}{2 \text{ m} \times 50 \times 10} \simeq 0.318 \text{ mF}$	
يتقدم التيار على فرق الجهد الكلى بزاوية	
طور °45	
التفسير	
(1)في حالة غلق المفتاح	
$\tan \theta_1 = \frac{X_L}{R}$	
$R = \frac{X_L}{\tan \theta_1} = \frac{1000 \times \sqrt{3} \times 10^{-3}}{\tan(30)}$	
$R = \frac{1}{\tan \theta_1} = \frac{1}{\tan(30)}$	4
$=3 \Omega$	4
(z)في حالة غلق المفتاح	
$X_{\rm C} = \frac{1}{\text{wc}} = \frac{1}{1000 \times \frac{1000}{3} \times 10^{-6}}$	
= 3 Ω	
$\tan \theta_2 = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{3} = 1$	
$\theta_2 = 45^{\circ}$	

(i) X_L يمثل المفاعلة الحثية للملف X_L \overrightarrow{A} يمثل المفاعلة السعوية X_C للمكثف \overrightarrow{G} يمثل المقاومة الأومية R (Phi) ليست في حالة رنين $X_C < X_L$ لان $X_C < X_L$	1
$R = 10 \Omega$ $X_{L} = WL$ $= 200 \times 5 \times 10^{-3} = 10 \Omega$ $X_{C} = \frac{1}{Wc} = \frac{1}{2000 \times 50 \times 10^{-6}}$ $= 10 \Omega$	
$(X_L = X_C)$ لاحظ $Z = R = 10 \Omega$ $(I)_{eff} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2} \cdot Z} = \frac{20}{10 \sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} A$ $V = I R$ $= \frac{2}{\sqrt{2}} \times 4 = \frac{8}{\sqrt{2}} \approx 5.66 \text{ V}$	2

1) 20 V

= 20 V

 $\dot{V_C} = 60 - 30 \tan (53.13^\circ)$

دائرة RLC

2) تقل زاوية فرق الطور بين الجهد الكلى	
والتيار	
$\downarrow \tan \theta = \frac{X_L}{R}$	
$\downarrow \tan \theta - \frac{1}{R \uparrow}$	
(أ)	
$Z = \frac{V_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$	
10 5 0	
$=\frac{10}{2}=5\ \Omega$	
$R = \sqrt{Z^2 - X_L^2}$	4
$=\sqrt{25-16}=3~\Omega$	
(··)	
$\tan \theta = \frac{X_L}{R} = \frac{4}{2}$	
$\theta = 53.13^{\circ}$	
دائرة RC	
أقصى تيار تتحمله فتيلة المصباح	
$I = \frac{P_W}{V}$ $= \frac{25}{100}$	
V	
$=\frac{25}{100}$	
= 0.25 A	
$= \frac{(100)^2}{25} = 400$	
$X_{\rm C} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{100}{3\pi} \times 10^{-6}}$	
5 10	1
$=300 \Omega$	
$Z = \sqrt{(400)^2 - (300)^2}$	
$=500 \Omega$	
دائرة (I_{eff}) = $\frac{V}{Z}$ = $\frac{200}{500}$	
= 0.4 A	
يتحمله المصباح I دائرة I	
إذا تنصهر فتيلته وينطفئ	
$I_3 > I_2 > I_1$	2

 $\theta = 45$

3

 $X_C = 10 \Omega$

 $\tan 45 = \frac{X_{C}}{R} = \frac{X_{C}}{10}$

3

1) القضيب (x) حيث 2) القضيب (x) حيث بزيادة درجة الحرارة (T) تزداد طاقة الإشعاع الكلية (E)	1
z > x > y	2
عندما تكون ذرات المادة متذبذبة حيث أن هذا يعني انتقال الكترونات الذرات بين مستويات الطاقة المختلفة مما يتيح لها اصدار موجات كهرومغناطيسية	3
اختلاف درجة حرارة الجسمين	4
بسبب تذبذب ذرات المادة الساخنة	5
لان المصادر المشعة لا تشع كل الاطوال الموجبة بنفس القدر بل تختلف شدة الإشعاع الصادر باختلاف الطول الموجي	6
أنبوبت أشعت الكاثود	
لان جزيئات الهواء تعيق حركة الإلكترونات داخل الأنبوب ، وقد تتسبب في اكسدة مادة الكاثود	1
لا تتكون صورة، حيث تظهر حزمة الإلكترونات على شكل بقعة دائرية في منتصف الشاشة	2
1- المكون X 2- المكون Z 3- تقل شدة إضاءة الشاشة 4- المكون p	3
دالة الشغل لمادة الكاثود المستخدم - فرق الجهد المطبق بين الأنود والكاثود	4
الظاهرة الكهروضوئية	
$hv_1 = E_W - \frac{1}{2} m V^2_1$ (1) $hv_1 = E_W - \frac{1}{2} m V^2_2$ (2) (1) بطرح المعادلة (2) من المعادلة (1) و التبسيط نحصل على $V^2_1 - V^2_2 = \frac{2 h}{m} (v_1 - v_2)$	1
درجة حرارة فلز السيزيوم في الشكل (2) أكبر من درجة حرارته في الشكل (1)، حيث بزيادة درجة حرارة الفلز تقل دالة الشغل	2

$ m V_L > V_C$ خصائص حثية لأن (2	
VL > VC (2)	
دائرة RLC (رنين)	
$W = 2000 \text{ rad/s}$ $X_{L} = \omega L$ $= 2000 \text{ y.f. y.l. o.g.}$ $= 10.00$	
= $2000 \times 5 \times 10^{-3} = 10 \Omega$ $X_{C} = \frac{1}{\omega_{C}} = \frac{1}{2000 \times 50 \times 10^{-6}}$ = 10Ω [$X_{C} = X_{L}$]	1
إذا الدائرة في وضع الرنين (2) $(I)_{max} = \frac{V_{max}}{R} = \frac{50}{10}$ $= 5 \text{ A}$	
S_1 في حالة غلق S_1 المح حالة غلق $X_L = 100 \sqrt{3} \Omega$ (1) $X_L = 100 \sqrt{3} \Omega$ (1) فقط (S_2) فقط $\tan \frac{\pi}{3} = \frac{X_C}{R} = \frac{X_C}{100}$ $X_C = 100 \sqrt{3} \Omega$ (2) (دائرة رنين) $X_L = X_C$ (2) (من $Z = R = 100 \Omega$	2
1) تحدث اهتزازات سريعة لالكترونات الدائرة نتيجة تبادل للطاقة المختزنة في المكثف على هيئة مجال كهربى مع الطاقة المختزنة بالملف على هيئة مجال مغناطيسى 2) نظراً لوجود مقاومة في الملف والأسلاك لذا يفقد جزء من الطاقة على هيئة طاقة حرارية حتى ينعدم التيار وتتوقف عمليتى الشحن والتوريغ	3
تسمح الدائرة المهتزة بمرور التيار الذي يتفق تردده مع ترددها او يكون قريباً جداً منه وتسمى (دائرة رنين)	4
القصل الخامس	
إشعاع الجسم الأسود	

الإجابات النموذجية

August 1

2- لان التصادم الحادث بين الفوتون و الالكترون تصادماً مرناً لان إلكترون يكتسب جزء من طاقة الفوتون الساقط لذا تقل طاقة الفوتون ويقل تردده ويزداد الطول الموجي للفوتون المشتت بعد التصادم.	
لان إلكترون يكتسب جزء من طاقة الفوتون الساقط لذا تقل طاقة الفوتون ويقل تردده ويزداد الطول المشتت بعد التصادم.	
الساقط لذا تقل طاقة الفوتون ويقل تردده 4 ويزداد الطول المشتت بعد التصادم.	
4 ويزداد الطول المشتت بعد التصادم.	
ويرداد الطول المشتت بعد التصادم.	
دي براوڻي	
$\left[\lambda \alpha \frac{1}{mv}\right] x = y < z $	
$\frac{\lambda_{\mathbf{A}}}{2} = \frac{1}{2}$	
$\lambda_{\rm B}$ 2	
لانه طبقاً لمبدأ دي براولي يقل الطول	
3 الموجي المصاحب لحركة الإلكترون بزيادة	
$[\lambda \alpha \frac{1}{V}]$ سرعته	
استخدام ضوء اخر تردده أكبر	
4 استخدام فلز آخر دالة الشغل لسطحه أصغر	
$K.E \frac{1}{2} \text{ mV}^2 \text{ (mx بضرب الطرفين)}$	
$P_L^2 = 2 \text{ m.KE} \rightarrow P_L = \sqrt{2 \text{ m.KE}}$	
(1)	
$\lambda = \frac{h}{P_{L}}$ (2) (دی براولي) (5	
ريانتعويض من المعادلة (1) في المعادلة (2)	
$\lambda = \frac{h}{\sqrt{2 \text{ m.K}}}$	
القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح	
1) لان القوة التي يؤثر بها فوتون على سطح	
عاكس	
تحسب من العلاقة	
$F = \frac{2 P_W}{C}$	
1	
و و و الله المقام (سرعه الضوء)) مقدار	
كبير ، فتكون القوة التي يؤثر بها الفوتون	
على السطح صغيرة جدا ولا تؤثر الا على جسيم كتلته ضئيلة جدا مثل الالكترون	
جسیم حسب صلیله جدا مین الا تحترون	
$p_{yy} = h_{yy} d_y$	
$P_{W} = h \upsilon \phi_{L}$ $= \frac{h c}{\lambda} \phi_{L}$ 2	

لسطحه فتزيد طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة	
1- ينبعث من الثلاثة فلزات الكترونات ضوئية لان طاقة الضوء أكبر من دوال الشغل لأسطح الثلاثة فلزات 2- الفلز (C) ، لان دالة الشغل لسطحه هي الأصغر	3
$(E_W = E - K.E)$ $S > R = P$	4
1- الضوء A لان طوله الموجي أقل2- الضوء B لانه الاقل في الشدة الضوئية	5
عندما تكون طاقة الضوء الساقط اقل من دالة الشغل للفلز أو تردد الضوء الساقط اقل من التردد الحرج للفلز	6
1- تظل ثابتة 2- تظل ثابتة	7
1- يظل ثابت (لانه يمثل ثابت بلانك h) 2 - تتغير، لتغير دالة الشغل باختلاف الفلز المستخدم	8
(2 فيم) نعم، حيث $\lambda < \lambda_c$) نعم، حيث $\lambda < \lambda_c$) ($\frac{1}{2}$) -2 $K.E = \frac{3 \text{ hc}}{\lambda} - \frac{\text{hc}}{\lambda} = \frac{2 \text{ hc}}{\lambda}$ $\frac{EW}{K.E} = \frac{\text{hc}}{\lambda} \times \frac{\lambda}{2 \text{ hc}} = \frac{1}{2}$	9
كومتون	
الإلكترون في الظاهرة الإلكترون في الكهروضوئية ظاهرة كومتون كان مقيداً داخل الذرة إلكترون حر يمتص بالكامل طاقة يمتص جزء من الفوتون الساقط عليه الساقط عليه	1
$\lambda 3 > \lambda 2 > \lambda 1 - 1$ C ك- لهم نفس السرعة	2
1- يمتص الإلكترون كاملا طاقة الفوتون وتزيد طاقة حركتة دون أن ينبعث فوتون مشتت (الاستطارة)	3

غناطيسية)	بية) (م	(زجام		
كن التحكم	ن يم	لا يمكر	إمكانية	
الطول الطول	في في	التحكم	ألتحكم	
وجي		الطول	في	
	ي	الموج	الطول	
			الموجي	
	السادس	الفصل		
	بدروجين			
الانتقال II	الانتقال I	قارنة	وجة الم	
باشن	بالمر	ع ,		
			المتسل	
تحت	ضوء	اف	النط	1
حمراء أكبر طول	مرئى أقل طول	1	الطو	
		1	الصو	
موجي	موجى ن الهيدروجيز			,
	ے انھیدروجیر جه لذا تنتقل			
	جه دا تنتعن ن المستوى ا	_		
ع و ۱۲ اسی	_		ستويات م	
(O N M	_	,		
(O, N, M, L) وبعد فترة قصيرة جداً حوالي ⁸ 5-10 تهبط				
2 و بعد قدره قصيره جدا خوالي 50 10 تهبط الى مستويات أدنى وفي كل هبوط يفقد				
الالكترون فرق الطاقه على هيئة اشعاع				
المستوول قرق المصاف على لليب السعاع كهر ومغناطيسي طاقته تساوي فرق الطاقه				
بين كل مستويين ($\Delta ext{E} = ext{E}_{ ext{n+1}} - ext{E}_{ ext{n}}$) وبذلك				
نحصل على خمس مجموعات او متسلسلات				
للطيف الخطى الصادر.				
			(1)
$\Delta E = E_n - E_1$				
$19.089 = \frac{-13.6}{n^2} + 13.6$				
$\therefore n^2 = 9$				
$ \begin{array}{l} \mathbf{n} = 3 \\ \end{array} $			3	
n – 3 مستوى الطاقة (M)				
مسوى الصاف (١٧١)				
٠			د) حد المستوء	
	(C) äs	لسرء السرء) لهما نفس	1
طاقة	اقتةُ أكبر من			
الفوتون (λ_1)				
		()	$\lambda_1)$ فوتون	7)

$\phi_{L} = \frac{P_{W} \lambda}{hc} = \frac{44 \times 9000 \times 10^{-10}}{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{-8}}$	
$=1.99\times10^{20}$	
$\simeq 2 \times 10^{20} \text{ Photon/s}$	
خواص الفوتون	
$\Delta E = \Delta m C^2$ من قانون اینشتاین (1	
2.7×10 ³⁶	1
$\Delta m = \frac{2.7 \times 10^{36}}{(3 \times 10^8)^2} = 3 \times 10^{19} \text{ Kg}$	
$1-\left[E \alpha \frac{1}{\lambda}\right] E_{A} > E_{B} > E_{C}$	
2- لها نفس السرعة	2
3 - الفوتون (C) ، (لان له أكبر طول	
موجي)	
$[\lambda v = \text{const.}]$ $Y = 2 \lambda$	3
لان الانشطار النووي يصاحبه نقص في	
الكتلة وهذا النقص يضرب في مربع سرعة	
الضوء و هو مقدار	4
كبير جدا لذا يصاحب الانشطار النووي طاقة	
$[E=mc^2]$ هائلة ومدمرة	
يتلاشى الفوتون وتتحول كتلته المكافئة الى	
طاقة يمتصها الجسم المعتم.	5
الميكروسكوب الإلكتروني	
4.85×10 ⁶ m/s	
	1
$V = \frac{h}{m V} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 1.5 \times 10^{-10}}$	1
لايمكن	
h 6.625×10 ⁻³⁴	2
$\lambda = \frac{1}{m V} = \frac{6.625 \times 10^{-3}}{9.1 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^{6}}$	2
طول الجسيم < 2.43A =	
لان الطول الموجى للضوء المرئى أكبر	2
بكثير من أبعاد الفيروس	3
ان يكون الطول الموجى المصاحب لحركة	
الإلكترون يساوي أو أقل من أبعاد الفيروس	
الميكروسكوب الميكروسكوب	
المبكر وسكوب المبكر وسكوب	
الضوئي الالكتروني	5
	5

معدن ينتج عنه	طيسي) على سطح ترونات ضوئية		1
لان أشعة (X) موجات كهرومغناطيسية ، وجميع الموجات الكهرومغناطيسية لها نفس سرعة الضوء في الفراغ			6
() للطيف المميز	طول موجي (min قد لا يظهر الطيف	يزداد أقل	7
λ) للطيف الطيف المميز	طول موجي (min المتصل) بينما يظر (لعدم تغير طوله ا	يقل أقصر المستمر (8
ئترون المعجل	, طاقة يمتلكها الالد على إثارة الكترور	لان اقصى	9
ل بين الانود	فرق الجهد المطبق	عند صغر و الكاثود	10
طيف مستمر اصطدام الكترونات المعجلة بماده الهدف فرق الجهد بين الفتيلة	طيف خطي اصطدام الكترون معجل بإلكترون قرب نواه مادة الهدف نوع مادة الهدف	سببه العوامل المؤثرة	11
λ_2 , λ_1 لا تتغیر قیمتا λ_2 , λ_1 تزداد قیمة λ_2 بینما لا تتاثر λ_1			12
وذلك لاختلاف فرق الطاقة بين المستويات من عنصر لآخر لذلك عند إثارتها تنبعث منها أطوال موجية مميزة مختلفة		13	
	الفصل السابع		
لان اساس عمل الليزر تواجد أكبر عدد من الذرات المثارة في مستوى الطاقة شبه المستقر حتى يحدث لأكبر عدد منها انبعاث مستحث ويكون هو الانبعاث السائد		1	
1- سقوط فوتون على ذرة مثارة طاقته تساوي طاقة إثارة الذرة وذلك قبل انتهاء فترة إثارة الذرة 2 - الإسكان المعكوس			2

- ان يكون المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف	e
- ان تعمل ألعدسه الشيئيه على تجميع أشعة	1
كل لون في بؤرة خاصة على المستوى	OCS.
البؤري	
تفقد الذرة طاقتها على هيئة اشعاع *	
کهرومغناطیسي تردده (v) وطاقته (hv) کهرومغناطیسي تردده	2
λ و طوله الموجي (hv = E ₂ – E ₁) و طوله المو	_
$\frac{c}{v}$ = حيث (C) سرعه الضوء	
1) طیف متصل (مستمر)	
2) طیف امتصاص خطی	
3) من خلال الأطوال الموجية التي اختفت	3
من الضوء الأبيض بعد مروره بالغّاز (X)	3
حيث أن الأطوال الموجية التي اختفت هي	
نفسها طيف الانبعاث الخطى لهذا الغاز	
وذلك عن طريق تحديد طيف الامتصاص	
الخطى (الأطوال الموجيه المختفية) من	
الطيف المستمر لاشعاع النجم حيث إن طيف	4
الامتصاص الخطي للغازات هو نفسه طيف	
الانبعاث الخطى لها	
 تهيئة المنشور الثلاثي في وضع النهاية 	
الصغرى للاندراف	5
2) طيف خطي أو طيف ذري	
X jiani	
	1
تقل قیمة λ_1 بینما λ_2 تظل ثابتی λ_1	
· ·	2
2) العدد الذرى لمادة الهدف المستخدم	
تتأین جزیئات الغاز الی ایونات موجبه (+H)	
وأبونات سالبه (cl) وهذا بسبب الطاقه	3
العاليه لأشعه اكس	
وذلك باستخدام حيود أشعة (X) حيث عندما	
تمر حزمة من أشعة (X) على عينة من	
العنصر يحدث حيود لأشعة X بين ذرات	4
العنصر ومنها يمكن تحديد الشكل البلوري	
للعنصر.	
١١٠ في ترويل أن يتري لاحرم المرايل	
النا الحك م علما الله له كه للدح هي الصنطرام	
لان فكرة عمل أنبوبة كولدج هي اصطدام الكتره نات معجلة بمادة الهدف بنتج عنما	
الكترونات معجلة بمادة الهدف ينتج عنها	5
	5

وضع كل منهما في دائرة كهربية بها بطارية وأميتر ، فعند رفع درجة حرارة الموصل الفلزي وتزداد مقاومته الكهربية وتقل قراءة الأميتر بينما عند رفع درجة حرارة شبه الموصل النقي تقل مقاومته وتزداد قراءة الأميتر	4
الشحنة السائدة في كل منها ما هي الفجوات (holes)	5
شائبه خماسية التكافؤ من النوع (n – type) الالكترونات الحرة	6
لان عدد الشحنات الموجية يساوي دائماً عدد الشحنات السالبة	7
تقل مقاومتها وتزداد التوصيلة الكهربية لها	8
عندما يكون عدد الروابط المتكونة في الثانية الواحدة يساوي عدد الروابط المكسورة في الثانية الثانية الواحدة (أو) عندما يكون معدل الروابط المتكونة يساوي معدل الروابط المكسورة	9
- في بللورة شبه الموصل من النوع الموجب تكون ذرات الشوائب المضافة ثلاثية التكافؤ مثل (الالومنيوم – البورن) - بينما في بللورة شبه الموصل السالب تكون ذرات الشوائب المضافة خماسية التكافؤ مثل (الفسفور أو الزرينخ)	10
الوصلة الثنائية	
- شبه الموصل النقي لا يحتوي على ذرات شائبة بينما الوصلة الثنائية هي شبه موصل نقى مضاف اليه ذرات خماسية عند أحد أطرافها بينما الطرف الآخر مضاف اليه ذرات شائبة ثلاثية التكافؤ - شبه الموصل النقي يمكنه تمرير التيار الكهربي في اتجاهين بينما الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد	1
لأن عند عكس اقطاب البطارية تصبح الوصلة الثنائية في وضع توصيل	2

التقارب قيم طاقتي مستو المستقر لكل منهما	ستويي الاثارة شبه
لأن الفوتونين الصادرين الساقط والأخر هو الفوتر الذرة من مستوى الاثارة اقل	
لان فوتونات الليزر جميا الورد الطول الموجي	جميعها لها نفس التردد
لان أشعة الليزر تخرج المنكون فوتوناتها متوازية انحراف يذكر فتحتفظ بشالمسافة المقطوعة	
لان فوتونات الليزر تنبع 7 طاقتين في ذرات النيون اقل من طاقة إثارة ذرات	ون الفرق بين طاقتيهما
ليزر (He-Ne): تجويف 8 ليزر (الياقوت المطعم با رنيني داخلي	
9 ثم D يليها B واخيرا	يرا A
1- صورة مشفرة على ه تسمى (الهولوجرام) 2- تلتقي مع الأشعة المنا المضاء حاملة المعلومات الفوتو غرافي	المنعكسة من الجسم
الفصل الثا	الثامن
تزداد عدد الروابط الد	حرة والفجوات فتزداد
لان عند درجة حرارة > 2 الروابط سليمة والالكترو بالنواة	
لان عند تطعيم شبه الموا خماسية التكافؤ يزاد عدد و الالكترونات الحرة على منهما يزيد من التوصيلة الموصل	على الترتيب وزيادة أي

کالان <i>ي</i> E B C	
وصلة وصلة	
ثنائية ثنانية	
حتى تستهلك نسبة ضئيلة من الالكترونات الحرة المنتشرة من الباعث الى المجمع فتقترب نسبة التوزيع (α_e) من الواحد الصحيح (α_e)	2
لأن القاعدة تستهاك جزء ضئيل من التيار المنتشر من الباعث الى المجمع أثناء مروره بالقاعدة	3
يشير السهم الى اتجاه التيار الكهربي الاصطلاحي	4
وذلك من خلال التحكم في جهد أو تيار القاعدة فان كان جهد القاعدة موجباً يمر تيار كهربي بالمجمع ويصبح الترانزستور بمثابه مفتاح مغلق (on) بينما اذا كان جهد القاعدة سالباً لا يمر تيار بالمجمع ويصبح الترانزستور بمثابة مفتاح مفتوح (off)	5
تزداد نسبه التكبير (βε)	6
انظر جواب (5)	7
$A \longrightarrow OR$ NOT C	8
البوابة البوابة OR NOT (مز OTO) OR الاصطلاحي الاصطلاحي عدد دخل واحد دخلين او المدخلات الكث	9
المدخلات الكترونات الرقمية يمكنها التخلص من النيارات العشوائية والتي تسبب ضوضاء أو تشويش وهي ناتجة عن الحركة العشوائية للإلكترونات حيث ان المعلومة تكمن في الكود (0, 1) وليس في قيمه الإشارة نفسها لذا نحصل على إشارة نقية عند إستخدام أجهزة الاستقبال الرقمية	10

عكسي فتكون مقاومتها كبيرة جداً فلا		
تسمح بمرور تيار		
الوصلة المقاومة		
الثنائية (D) الأومية		
(R)		
حاملات الكترونات الكترونات		
الشحنة حرة حرة فقط	3	
السائدة وفجوات		
مرور تمرر التيار تمرر		
التيار في اتجاه التيار في		
واحد اتجاهین		
n P		
	4	
+		
يضيء المصباح (z) وتنعدم اضاءه	5	
المصباحين (y), (x)		
المفتاح (١) أو (2)	6	
الدايودان ((D_1) , ((D_3)) في وضع توصيل		
أمامي بينما الدايود (D2) في وضع توصيل عكسي		
عنسي تظل قراءته (ثابتة) لأن الدايود (D) في		
وضع توصيل أمامي هو بمثابة سلك عديم		
المقاومة		
$I = \frac{10-3-2}{5} = 1 A$		
$R = \frac{V}{I} = \frac{3}{1} = 3 \Omega$	9	
الترانزستور		
نظرا لاحتواء الترانزستور على ثلاث مناطق		
، (الباعث - القاعدة - المجمع) اذاً تعتبر وصله (الباعث - قاعدة) بمثابة الوصلة	1	
وصله (الباعث - فاعدة) بمنابه الوصلة الثنائية الأولى بينما وصلة (المجمع - قاعدة)		
بمثابة الوصلة الثنائية الثانية		